

## Report from Chile



**United Nations**  
Convention to Combat  
Desertification

---

**praus<sub>4</sub>**

Este informe ha sido remitido por el gobierno de Chile a la Convención de Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación (CNULCD).

Las denominaciones empleadas y la forma en que aparece presentados los datos que contiene no implican, de parte de la CNULCD, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

## Contents

### 1. SO: Strategic objectives

- A. SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.
  - SO1-1 – Tendencias en la cubierta terrestre
  - SO1-2 – Tendencias en la productividad o el funcionamiento de la tierra
  - SO1-3 – Tendencias en las reservas de carbono en la superficie y en el suelo
  - SO1-4 – Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie terrestre total (indicador 15.3.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible)
  - SO1 Metas voluntarias

### 2. Otros archivos para la presentación de informes

### 3. Templated Maps

- A. Land cover in the initial year of the baseline period
- B. Land cover in the baseline year
- C. Land cover in the latest reporting year
- D. Land cover change in the baseline period
- E. Land cover change in the reporting period
- F. Degradación de la cubierta terrestre (período de referencia)
- G. Degradación de la cubierta terrestre (período sobre el que se informa)
- H. Dinámica de la productividad de la tierra (período de referencia)
- I. Dinámica de la productividad de la tierra (período sobre el que se informa)
- J. Degradación de la productividad de la tierra (período de referencia)
- K. Degradación de la productividad de la tierra (período sobre el que se informa)
- L. Soil organic carbon stock in the initial year of the baseline period
- M. Soil organic carbon stock in the baseline year
- N. Soil organic carbon stock in the latest reporting year
- O. Change in soil organic carbon stock in the baseline period
- P. Change in soil organic carbon stock in the reporting period
- Q. Degradación del carbono orgánico del suelo (período de referencia)
- R. Degradación del carbono orgánico del suelo (período sobre el que se informa)
- S. Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the baseline period
- T. Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the reporting period
- U. Progress towards Land Degradation Neutrality (LDN) in the reporting period



## SO1-1 – Tendencias en la cubierta terrestre

### Superficie terrestre

SO1-1.T1: Estimaciones nacionales de la superficie terrestre total, la superficie cubierta por masas de agua y la superficie total del país

Año	Superficie terrestre total (km <sup>2</sup> )	Masas de agua (km <sup>2</sup> )	Superficie total del país (km <sup>2</sup> )	Comentarios
2 001	714 245	39 645	753 890	
2 005	714 357	39 533	753 890	
2 010	714 436	39 454	753 890	
2 015	714 443	39 447	753 890	
2 019	714 231	39 659	753 890	

### Leyenda de cubiertas terrestres y matriz de transición

SO1-1.T2: Principales procesos de degradación

Proceso de degradación	Cubierta terrestre inicial	Cubierta terrestre final
Deforestación	Zonas arboladas	Tierras de cultivo
Expansión urbana	Zonas arboladas	Superficies artificiales
Drenaje de humedales	Humedales	Superficies artificiales
Pérdida de vegetación	Praderas	Superficies artificiales
Expansión urbana	Praderas	Superficies artificiales
Expansión urbana	Tierras de cultivo	Superficies artificiales
Deforestación	Zonas arboladas	Superficies artificiales

¿Son suficientes las siete clases de cubierta terrestre de la CLD para someter a seguimiento los principales procesos de degradación en su país?

- Sí  
 No

SO1-1.T4: Matriz de transición para la leyenda de cubiertas terrestres de la CLD

Inicial/Final	Zonas arboladas	Praderas	Tierras de cultivo	Humedales	Superficies artificiales	Otras tierras	Masas de agua
Zonas arboladas	0	-	-	-	-	-	0
Praderas	+	0	+	-	-	-	0
Tierras de cultivo	+	-	0	-	-	-	0
Humedales	-	-	-	0	-	-	0
Superficies artificiales	+	+	+	+	0	+	0
Otras tierras	+	+	+	+	-	0	0
Masas de agua	0	0	0	0	0	0	0

### Cubierta terrestre

SO1-1.T5: Estimaciones nacionales de la cubierta terrestre (km<sup>2</sup>) para el período de referencia y el período sobre el que se informa

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

	Zonas arboladas (km <sup>2</sup> )	Praderas (km <sup>2</sup> )	Tierras de cultivo (km <sup>2</sup> )	Humedales (km <sup>2</sup> )	Superficies artificiales (km <sup>2</sup> )	Otras tierras (km <sup>2</sup> )	Masas de agua (km <sup>2</sup> )	Sin datos (km <sup>2</sup> )
2000	221 867	270 477	50 895	1 169	1 661	168 124	39 699	
2001	222 592	270 139	50 651	1 025	1 713	168 126	39 646	
2002	223 086	269 906	50 420	938	1 727	168 184	39 631	
2003	223 705	269 613	50 195	781	1 735	168 281	39 581	
2004	225 260	269 389	49 575	466	1 742	167 903	39 556	
2005	225 678	269 346	49 348	398	1 751	167 837	39 533	
2006	226 313	269 114	49 056	368	1 821	167 737	39 481	
2007	226 644	269 383	48 732	360	1 878	167 418	39 476	
2008	226 955	269 581	48 456	303	1 904	167 236	39 456	
2009	227 083	269 820	48 275	284	1 958	167 015	39 456	
2010	227 181	269 847	48 228	281	2 021	166 879	39 454	
2011	227 085	270 568	48 296	279	2 086	166 133	39 444	
2012	227 098	271 224	48 265	277	2 133	165 451	39 444	
2013	227 107	271 172	48 215	277	2 277	165 404	39 439	
2014	227 040	271 257	48 188	277	2 353	165 329	39 448	
2015	227 036	271 236	48 183	277	2 388	165 325	39 447	
2016	226 047	271 298	48 951	278	2 388	165 399	39 529	
2017	225 786	271 255	49 127	279	2 579	165 317	39 547	
2018	225 265	274 052	49 428	280	2 662	162 653	39 552	
2019	225 174	279 843	49 532	279	2 894	156 509	39 660	
2020								

### Cambios en la cubierta terrestre

#### SO1-1.T6: Estimaciones nacionales de los cambios en la cubierta terrestre (km<sup>2</sup>) para el período de referencia

	Zonas arboladas (km <sup>2</sup> )	Praderas (km <sup>2</sup> )	Tierras de cultivo (km <sup>2</sup> )	Humedales (km <sup>2</sup> )	Superficies artificiales (km <sup>2</sup> )	Otras tierras (km <sup>2</sup> )	Masas de agua (km <sup>2</sup> )	Estable (km <sup>2</sup> )
Zonas arboladas (km <sup>2</sup> )	218 943	1 706	997	25	17	89	90	221 867
Praderas (km <sup>2</sup> )	3 589	265 369	61	1	600	834	23	270 477
Tierras de cultivo (km <sup>2</sup> )	3 404	286	47 106	0	91	1	7	50 895
Humedales (km <sup>2</sup> )	820	97	6	245	0	0	1	1 169
Superficies artificiales (km <sup>2</sup> )	0	0	0	0	1 661	0	0	1 661
Otras tierras (km <sup>2</sup> )	16	3 690	2	0	17	164 399	0	168 124
Total	227 036	271 236	48 183	276	2 388	165 325	39 448	

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

	Zonas arboladas (km <sup>2</sup> )	Praderas (km <sup>2</sup> )	Tierras de cultivo (km <sup>2</sup> )	Humedales (km <sup>2</sup> )	Superficies artificiales (km <sup>2</sup> )	Otras tierras (km <sup>2</sup> )	Masas de agua (km <sup>2</sup> )	Estable (km <sup>2</sup> )
Masas de agua (km <sup>2</sup> )	264	88	11	5	2	2	39 327	39 699
Total	227 036	271 236	48 183	276	2 388	165 325	39 448	

SO1-1.T7: Estimaciones nacionales de los cambios en la cubierta terrestre (km<sup>2</sup>) para el período sobre el que se informa

	Zonas arboladas (km <sup>2</sup> )	Praderas (km <sup>2</sup> )	Tierras de cultivo (km <sup>2</sup> )	Humedales (km <sup>2</sup> )	Superficies artificiales (km <sup>2</sup> )	Otras tierras (km <sup>2</sup> )	Masas de agua (km <sup>2</sup> )	Superficie terrestre total (km <sup>2</sup> )
Zonas arboladas (km <sup>2</sup> )	224 322	1 057	1 497	3	10	7	140	227 036
Praderas (km <sup>2</sup> )	636	269 857	96	0	342	215	90	271 236
Tierras de cultivo (km <sup>2</sup> )	198	1	47 938	0	43	0	3	48 183
Humedales (km <sup>2</sup> )	1	0	0	275	0	0	0	276
Superficies artificiales (km <sup>2</sup> )	0	0	0	0	2 388	0	0	2 388
Otras tierras (km <sup>2</sup> )	2	8 921	1	0	112	156 288	2	165 326
Masas de agua (km <sup>2</sup> )	15	6	1	0	0	0	39 425	39 447
Total	225 174	279 842	49 533	278	2 895	156 510	39 660	

### Degradación de la cubierta terrestre

SO1-1.T8: Estimaciones nacionales de la degradación de la cubierta terrestre (km<sup>2</sup>) en el período de referencia

	Superficie (km <sup>2</sup> )	Porcentaje de la superficie terrestre total (%)
Superficie con cubierta terrestre degradada	5 585	0,7
Superficie con cubierta terrestre no degradada	748 304	99,3
Superficie sin datos sobre la cubierta terrestre	0	0,0

SO1-1.T9: Estimaciones nacionales de la degradación de la cubierta terrestre (km<sup>2</sup>) en el período sobre el que se informa

	Superficie (km <sup>2</sup> )	Porcentaje de la superficie terrestre total (%)
Superficie con cubierta terrestre mejorada	9 853	1,3
Superficie con cubierta terrestre estable	740 749	98,3
Superficie con cubierta terrestre degradada	3 287	0,4
Superficie sin datos sobre la cubierta terrestre	0	0,0

### Comentarios generales

La información presentada en la tabla SO1-1.T1 corresponde a los datos por defecto que vienen en PRAIS. La superficie oficial del país corresponde a 757.291,63 km<sup>2</sup> disponible en: <https://sit.conaf.cl/> La información presente en la tabla SO1-1.T5, SO1-1.T6 y SO1-1.T7 corresponde a información por defecto que viene en el PRAIS. Respecto de los resultados de la tabla SO1-1.T8, la degradación se encuentra levemente subestimada en relación a la situación país, probablemente por la resolución espacial de la información base que se

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

utiliza para su cálculo, que no alcanza a capturar áreas de deforestación, desecación de áreas de humedal y áreas de expansión urbana.

\*Matriz de cambio fue restaurada a su data por defecto\*

## SO1-2 – Tendencias en la productividad o el funcionamiento de la tierra

### Dinámica de la productividad de la tierra

SO1-2.T1: Estimaciones nacionales de la dinámica de la productividad de la tierra (en kilómetros cuadrados) para cada clase de cubierta terrestre en el período de referencia

Clase de cubierta terrestre	Dinámica neta de la productividad de la tierra (km <sup>2</sup> ) en el período de referencia					
	Decreciente (km <sup>2</sup> )	Disminución moderada (km <sup>2</sup> )	Situación de estrés (km <sup>2</sup> )	Estable (km <sup>2</sup> )	Creciente (km <sup>2</sup> )	Sin datos (km <sup>2</sup> )
Zonas arboladas	3 159	10 387	86 467	44 786	66 421	7 722
Praderas	5 516	14 884	56 839	37 679	58 013	92 438
Tierras de cultivo	63	1 275	22 424	11 172	11 952	220
Humedales	11	21	74	31	65	43
Superficies artificiales	7	54	1 047	81	218	255
Otras tierras	761	3 374	8 024	11 501	28 372	112 368
Masas de agua	2 138	2 328	14 277	5 097	6 905	8 581

SO1-2.T2: Estimaciones nacionales de la dinámica de la productividad de la tierra (en kilómetros cuadrados) para cada clase de cubierta terrestre en el período sobre el que se informa

Clase de cubierta terrestre	Dinámica neta de la productividad de la tierra (km <sup>2</sup> ) en el período sobre el que se informa					
	Decreciente (km <sup>2</sup> )	Disminución moderada (km <sup>2</sup> )	Situación de estrés (km <sup>2</sup> )	Estable (km <sup>2</sup> )	Creciente (km <sup>2</sup> )	Sin datos (km <sup>2</sup> )
Zonas arboladas	1 516	3 668	117 451	46 575	44 007	7 733
Praderas	1 782	11 217	47 240	46 939	65 371	93 095
Tierras de cultivo	57	1 162	29 025	8 528	8 239	220
Humedales	4	9	77	51	66	43
Superficies artificiales	18	48	1 086	89	254	255
Otras tierras	394	8 363	3 478	4 554	32 349	106 910
Masas de agua	973	778	19 018	6 224	3 773	8 579

SO1-2.T3: Estimaciones nacionales de la dinámica de la productividad de la tierra para las zonas donde se ha producido una conversión hacia una nueva clase de cubierta terrestre (en kilómetros cuadrados) en el período de referencia

Conversión		Dinámica neta de la productividad de la tierra (km <sup>2</sup> ) en el período de referencia					
De	A	Variación neta de la superficie (km <sup>2</sup> )	Decreciente (km <sup>2</sup> )	Disminución moderada (km <sup>2</sup> )	Situación de estrés (km <sup>2</sup> )	Estable (km <sup>2</sup> )	Creciente (km <sup>2</sup> )
Otras tierras	Praderas	3 690	31	68	176	437	984
Praderas	Zonas arboladas	3 589	2	35	399	823	2 316
Tierras de cultivo	Zonas arboladas	3 404	0	28	890	1 056	1 430
Zonas arboladas	Praderas	1 706	9	25	665	148	111



SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

SO1-2.T4: Estimaciones nacionales de la dinámica de la productividad de la tierra para las zonas donde se ha producido una conversión hacia una nueva clase de cubierta terrestre (en kilómetros cuadrados) en el período sobre el que se informa

Conversión		Dinámica neta de la productividad de la tierra (km²) en el período sobre el que se informa					
De	A	Variación neta de la superficie (km²)	Decreciente (km²)	Disminución moderada (km²)	Situación de estrés (km²)	Estable (km²)	Creciente (km²)
Otras tierras	Praderas	11 646	33	696	208	454	2 814
Zonas arboladas	Praderas	2 285	14	58	1 360	222	178
Praderas	Zonas arboladas	2 189	1	39	467	656	1 015
Zonas arboladas	Tierras de cultivo	2 157	7	48	1 432	356	313

### Degradación de la productividad de la tierra

SO1-2.T5: Estimaciones nacionales de la degradación de la productividad de la tierra en el período de referencia

	Superficie (km²)	Porcentaje de la superficie terrestre total (%)
Superficie de tierra con productividad degradada	39 799	5,6
Superficie de tierra con productividad no degradada	457 987	64,1
Superficie sin datos sobre la productividad de la tierra	216 404	30,3

SO1-2.T6: Estimaciones nacionales de la degradación de la productividad de la tierra en el período sobre el que se informa

	Superficie (km²)	Porcentaje de la superficie terrestre total (%)
Superficie de tierra con productividad mejorada	155 589	21,8
Superficie de tierra con productividad estable	313 178	43,8
Superficie de tierra con productividad degradada	29 266	4,1
Superficie sin datos sobre la productividad de la tierra	216 408	30,3

### Comentarios generales

## SO1-3 – Tendencias en las reservas de carbono en la superficie y en el suelo

### Reservas de carbono orgánico del suelo

SO1-3.T1: Estimaciones nacionales de las reservas de carbono orgánico en la capa superficial del suelo (0-30 cm) en cada clase de cubierta terrestre (en toneladas por hectárea)

Año	Reservas de carbono orgánico en la capa superficial del suelo (t/ha)						
	Zonas arboladas	Praderas	Tierras de cultivo	Humedales	Superficies artificiales	Otras tierras	Masas de agua
2000	224	96	140	58	91	38	45
2001	223	96	141	66	88	38	45
2002	223	96	141	72	87	37	45
2003	222	96	142	86	87	37	45
2004	221	96	144	145	86	38	46
2005	220	96	144	169	86	38	46
2006	219	96	145	183	83	38	46
2007	219	96	146	187	80	38	46
2008	219	96	147	222	79	38	46
2009	219	96	148	237	77	38	46
2010	219	96	148	240	74	38	46
2011	219	96	147	241	72	38	46
2012	219	95	148	244	71	38	46
2013	219	95	148	244	66	38	46
2014	219	95	148	244	64	38	46
2015	217	97	152	245	69	36	47
2016	218	97	150	243	69	36	47
2017	219	97	149	242	64	36	47
2018	219	96	148	241	62	37	47
2019	219	94	148	243	57	38	47
2020							

Si ha optado por no utilizar los datos por defecto del nivel 1, ¿qué ha utilizado para calcular las estimaciones consignadas en el cuadro?

- Métodos y datos del nivel 1 con modificaciones
- Nivel 2 (uso adicional de datos específicos del país)
- Nivel 3 (métodos más complejos que implican mediciones sobre el terreno y técnicas de modelización)

SO1-3.T2: Estimaciones nacionales de la variación de las reservas de carbono orgánico del suelo debido a conversiones a una nueva clase de cubierta terrestre en el período de referencia

Conversión		Variación de las reservas de carbono orgánico del suelo (COS) en el período de referencia					
De	A	Variación neta de la superficie (km <sup>2</sup> )	Reservas iniciales de COS (t/ha)	Reservas finales de COS (t/ha)	Total de las reservas iniciales de COS (t)	Total de las reservas finales de COS (t)	Variación de las reservas de COS (t)

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Conversión		Variación de las reservas de carbono orgánico del suelo (COS) en el período de referencia					
De	A	Variación neta de la superficie (km <sup>2</sup> )	Reservas iniciales de COS (t/ha)	Reservas finales de COS (t/ha)	Total de las reservas iniciales de COS (t)	Total de las reservas finales de COS (t)	Variación de las reservas de COS (t)
Otras tierras	Praderas	3 690	42,8	59,3	15 784 158	21 894 856	6 110 698
Tierras de cultivo	Zonas arboladas	3 404	138,1	155,4	47 021 637	52 890 442	5 868 805
Zonas arboladas	Praderas	1 706	108,3	108,3	18 474 643	18 481 212	6 569
Praderas	Zonas arboladas	3 589	134,7	134,7	48 329 872	48 331 155	1 283

SO1-3.T3: Estimaciones nacionales de la variación de las reservas de carbono orgánico del suelo debido a conversiones a una nueva clase de cubierta terrestre en el período sobre el que se informa

Conversión		Variación de las reservas de carbono orgánico del suelo (COS) en el período sobre e					
De	A	Variación neta de la superficie (km <sup>2</sup> )	Reservas iniciales de COS (t/ha)	Reservas finales de COS (t/ha)	Total de las reservas iniciales de COS (t)	Total de las reservas finales de COS (t)	Variación de las reservas de COS (t)
Otras tierras	Praderas	8 921	38,2	40,3	34 081 282	35 971 446	1 890 164
Zonas arboladas	Praderas	1 057	157,4	157,5	16 636 520	16 647 771	11 251
Praderas	Zonas arboladas	636	147,7	147,8	9 396 699	9 398 332	1 633
Zonas arboladas	Tierras de cultivo	1 497	165,3	160,3	24 750 699	23 997 403	-753 296

Degradación de las reservas de carbono orgánico del suelo

SO1-3.T4: Estimaciones nacionales de la degradación de las reservas de carbono orgánico del suelo en el período de referencia

	Superficie (km <sup>2</sup> )	Porcentaje de la superficie terrestre total (%)
Superficie de tierra con reservas degradadas de carbono orgánico del suelo (COS)	1 849	0,3
Superficie de tierra con reservas no degradadas de COS	681 460	95,4
Superficie sin datos sobre el COS	30 881	4,3

SO1-3.T5: Estimaciones nacionales de la degradación de las reservas de COS el período sobre el que se informa

	Superficie (km <sup>2</sup> )	Porcentaje de la superficie terrestre total (%)
Superficie de tierra con reservas mejoradas de COS	5 392	0,8
Superficie de tierra con reservas estables de COS	676 258	94,7
Superficie de tierra con reservas degradadas de COS	1 928	0,3
Superficie sin datos sobre el COS	30 864	4,3

Comentarios generales

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Los resultados por defectos que entrega PRAIS no parece reflejar el impacto de los mega incendios ocurridos durante el verano del año 2017, donde se vieron afectadas 580.000 hectáreas quemadas entre las regiones de Ohiggins y Biobío (4 regiones).

## SO1-4 – Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie terrestre total (indicador 15.3.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible)

Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie terrestre total (indicador 15.3.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible)

SO1-4.T1: Estimaciones nacionales de la superficie total de las tierras degradadas (en kilómetros cuadrados), y proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie terrestre total

	Superficie total de las tierras degradadas (km <sup>2</sup> )	Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie terrestre total (%)
Período de Referencia	43 533	6,1
Período sobre el que se informa	46 022	6,4
Variación de la extensión de las tierras degradadas	2489	

### Método

¿Se han utilizado los indicadores SO1-1, SO1-2 y SO1-3 (es decir, la cubierta terrestre, la dinámica de la productividad de la tierra y las reservas de carbono orgánico del suelo) para calcular la proporción de tierras degradadas?

¿Qué indicadores se han utilizado?

- Cubierta Terrestre
- Dinámica de la productividad de la tierra
- Reservas de COS

¿Se ha aplicado el principio “uno fuera, todos fuera” para calcular la proporción de tierras degradadas?

- Sí
- No

### Nivel de confianza

Indique el nivel de confianza de su país en su cálculo de la proporción de tierras degradadas:

- Alto (basado en datos completos)
- Medio (basado en datos parciales)
- Bajo (basado en datos limitados)

Explique por qué se ha atribuido al cálculo ese nivel de confianza:

### Falsos positivos/falsos negativos

SO1-4.T3: Para toda superficie calificada de degradada o no degradada en los datos de los indicadores SO1-1, SO1-2 o SO1-3, justifique por qué esta debe incluirse o no en el cálculo general del indicador 15.3.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso negativo	Recode degraded as improved	4 670	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior e la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento.	Confirmado localmente	

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km²)	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as stable	40 579	la región de Coquimbo corresponde a una zona de transición entre el desierto y la región mediterránea de Chile, y está sujeta a riesgos muy altos de degradación, desertificación de la tierra y sequía, asociada a una tendencia negativa en la precipitación y y a una fuerte degradación en la cubierta vegetal	Estudio científico	
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	7,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	3,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	5,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	3,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	6,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	18,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono



SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	17,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	14	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	3,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	85,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	4,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	11	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	3,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	14,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1 916	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	13,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono



SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	4,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	4,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	5,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	6,1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	0,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	3,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	12,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	3,6	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	5,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	2,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	12,7	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	14,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	6,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	31,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	6,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	31,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	10,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Nombre del lugar	Tipo	Recode Options	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso que propicia el resultado de falso +/-	Fundamento de la determinación	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	5,5	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	9,9	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	12,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	1,3	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	7,2	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	33,8	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	9,4	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono
Zonas afectadas por tormenta de fuego 2017	Falso positivo	Recode improved as degraded	19	Es posible que los análisis de land cover registren recuperación de cubierta vegetal posterior a la ocurrencia del mega incendio. No obstante no representan la recuperación de superficie forestal sino más bien corresponden a rebrote de especies de rápido crecimiento	Confirmado localmente	Editar polígono

Efectúe evaluaciones cualitativas de las zonas identificadas como degradadas o mejoradas

SO1-4.T4: Zonas críticas de degradación

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Zonas críticas	Ubicación	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso de evaluación	Factores directos que propician las zonas críticas de degradación de las tierras	Medida(s) adoptada(s) para atajar la degradación, atendiendo a la jerarquía de respuestas de la neutralización de la degradación de las tierras	Medida(s) correctiva(s) (tanto de cara al futuro como actuales)	Editar polígono
Región de Coquimbo	Coquimbo	40 579	Creación de paneles de expertos	1. Deforestación y desbroce de otra vegetación nativa 2. Cambio climático 3. Infraestructura, industria y urbanización 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	<input type="checkbox"/> Evitar <input type="checkbox"/> Reducir <input type="checkbox"/> Revertir		
Número total de zonas críticas	1						
Superficie total de las zonas críticas	40 579						

¿Cuáles son los factores indirectos que propician la degradación de las tierras a nivel nacional?

1. Demográficos
2. Económicos
- 3.
- 4.
- 5.

#### SO1-4.T5: Zonas prometedoras para la mejoría

Zonas prometedoras	Ubicación	Superficie (km <sup>2</sup> )	Proceso de evaluación	¿Qué medida(s) ha(n) propiciado la zona prometedora, atendiendo a la jerarquía de la neutralización de la degradación de las tierras?	Medida(s) de implementación (tanto de cara al futuro como actuales)	Editar polígono
Número total de zonas prometedoras	0					
Superficie total de las zonas prometedoras	0					

¿Cuáles son las respuestas propicias e instrumentales a nivel nacional para la existencia de zonas prometedoras?

1. Medidas de respuesta a los efectos adversos de la globalización, el cambio demográfico y la migración
2. Planificación de la adaptación al cambio climático
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

## Comentarios generales



## SO1 Metas voluntarias

### SO1-VT.T1: Metas voluntarias de neutralización de la degradación de las tierras y otras metas que guarden relación con el objetivo estratégico 1

Meta	Año	Ubicación(es)	Superficie total de la zona (km²)	Categoría general de intervención para la neutralización de la degradación de las tierras (NDT)	Medidas previstas	Estado de consecución de la meta	¿Se trata de una meta de NDT? En caso afirmativo, ¿en el marco de qué proceso se definió/adoptó?	¿Qué otros objetivos importantes se abordan también con esta meta?	Editar polígono
Forestación de 140.000 hectáreas en terrenos públicos y privados priorizados en diversas instancias técnicas y participativas, con el objetivo principal de conformar coberturas vegetacionales nativas permanentes.	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	1 400	<input type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aumentar la extensión de las zonas arboladas                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Aumentar la superficie arbolada (ganancia neta), por ejemplo, mediante plantaciones</li> </ul> </li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
Restauración de 20.000 hectáreas con el objetivo de recuperar y valorizar de los bosques y otras formaciones vegetacionales nativas que se encuentren bajo procesos de degradación.	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	200	<input type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restaurar/mejorar las zonas arboladas                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Restaura las zonas arboladas</li> </ul> </li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
Restauración de 10.000 hectáreas de ecosistemas afectados post Incendios Forestales.	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	100	<input type="checkbox"/> Evitar <input type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restaurar/mejorar las zonas arboladas                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Restaura las zonas arboladas</li> <li>Mejorar la gestión de la cubierta forestal, por ejemplo, la gestión de los incendios</li> </ul> </li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
<b>Total</b>			Suma de todas las zonas a que se refieren las metas		15 048				

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Meta	Año	Ubicación(es)	Superficie total de la zona (km²)	Categoría general de intervención para la neutralización de la degradación de las tierras (NDT)	Medidas previstas	Estado de consecución de la meta	¿Se trata de una meta de NDT? En caso afirmativo, ¿en el marco de qué proceso se definió/adoptó?	¿Qué otros objetivos importantes se abordan también con esta meta?	Editar polígono
70.000 hectáreas de manejo forestal sustentable	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	700	<input checked="" type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento general (por ejemplo, políticas o incentivos económicos)</li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
Diseño y ejecución de franjas de amortiguación para actividad ganadera en 800 hectáreas	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	8	<input checked="" type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restaurar/mejorar las zonas protegidas                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la gestión de las zonas protegidas</li> </ul> </li> <li>Restaurar/mejorar los usos múltiples de la tierra</li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
Restauración de 1.000.000 de hectáreas de paisajes estratégicos, priorizando en aquellos con mayor vulnerabilidad social, económica y ambiental, propiciando la recuperación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos para el fortalecimiento de comunidades, haciendo que estas sean económicamente resilientes al cambio climático al año 2030.	2030	Chile	10 000	<input type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otros/general/sin especificar                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Restaurar la cubierta vegetal (sin especificar uso de la tierra)</li> </ul> </li> </ul>	En curso	<input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
<b>Total</b>			Suma de todas las zonas a que se refieren las metas		15 048				

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Meta	Año	Ubicación(es)	Superficie total de la zona (km²)	Categoría general de intervención para la neutralización de la degradación de las tierras (NDT)	Medidas previstas	Estado de consecución de la meta	¿Se trata de una meta de NDT? En caso afirmativo, ¿en el marco de qué proceso se definió/adoptó?	¿Qué otros objetivos importantes se abordan también con esta meta?	Editar polígono
Implementación de proyectos de silvicultura preventiva contra incendios forestales en 8.000 hectáreas.	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	80	<input checked="" type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restaurar/mejorar las zonas arboladas                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la gestión de la cubierta forestal, por ejemplo, la gestión de los incendios</li> </ul> </li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
Fortalecimiento al Programa de protección fitosanitaria de los recursos vegetacionales nativos en 240.000 hectáreas	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	2 400	<input type="checkbox"/> Evitar <input type="checkbox"/> Reducir <input type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otros/general/sin especificar                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Otros/general/sin especificar</li> </ul> </li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
Implementación de proyectos integrales de gestión forestal con la finalidad de generar leña certificada en 160.000 hectáreas	2025	Regiones del Maule a Los Lagos	160	<input checked="" type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento general (por ejemplo, políticas o incentivos económicos)</li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No Participación en el Programa de Establecimiento de Metas de NDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> </ul>	
<b>Total</b>			Suma de todas las zonas a que se refieren las metas 15 048						

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Meta	Año	Ubicación(es)	Superficie total de la zona (km²)	Categoría general de intervención para la neutralización de la degradación de las tierras (NDT)	Medidas previstas	Estado de consecución de la meta	¿Se trata de una meta de NDT? En caso afirmativo, ¿en el marco de qué proceso se definió/adoptó?	¿Qué otros objetivos importantes se abordan también con esta meta?	Editar polígono
Programa siembra por Chile diseñado para apoyar a comunas de escasos recursos declaradas en emergencia agrícola Orientada a la restauración de bosque nativo, el fortalecimiento de ferias agrícolas, y apoyo en emergencia.	2030	Nacional		<input checked="" type="checkbox"/> Evitar <input checked="" type="checkbox"/> Reducir <input checked="" type="checkbox"/> Revertir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento general (por ejemplo, políticas o incentivos económicos)</li> </ul>	En curso	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio sobre la Diversidad Biológica - Estrategias y planes de acción nacionales en materia de biodiversidad y metas nacionales</li> <li>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático – contribuciones determinadas a nivel nacional</li> <li>Iniciativa 20x20</li> </ul>	
<b>Total</b>			Suma de todas las zonas a que se refieren las metas 15 048						

SO1.IA.T1: Zonas donde se han aplicado medidas relacionadas con las metas (proyectos e iniciativas sobre el terreno)

Meta pertinente	Medida aplicada	Ubicación (nombre de lugar)	Fecha de inicio de la medida	Alcance la medida	Superficie total objeto de medidas aplicadas hasta el momento (km²)	Editar polígono
Forestación de 140.000 hectáreas en terrenos públicos y privados priorizados en diversas instancias técnicas y participativas, con el objetivo principal de conformar coberturas vegetacionales nativas permanentes.	La misma que la medida prevista	Regiones del Maule a Los Lagos	2023-01-02	8,53	8,53	
Restauración de 20.000 hectáreas con el objetivo de recuperar y valorizar de los bosques y otras formaciones vegetacionales nativas que se encuentren bajo procesos de degradación.	La misma que la medida prevista	Regiones del Maule a Los Lagos	2023-01-02	15,91	15,91	
Restauración de 10.000 hectáreas de ecosistemas afectados post Incendios Forestales.	La misma que la medida prevista	Regiones del Maule a Los Lagos	2023-01-02	2,02	2,02	
70.000 hectáreas de manejo forestal sustentable	La misma que la medida prevista	Regiones del Maule a Los Lagos	2023-01-02	15,29	15,29	
Implementación de proyectos de silvicultura preventiva contra incendios forestales en 8.000 hectáreas.	La misma que la medida prevista	Regiones del Maule a Los Lagos	2023-01-02	2,48	2,48	

SO-1: Mejorar las condiciones de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación y la degradación de las tierras, promover la gestión sostenible de la tierra y contribuir a la neutralización de la degradación de las tierras.

Meta pertinente	Medida aplicada	Ubicación (nombre de lugar)	Fecha de inicio de la medida	Alcance la medida	Superficie total objeto de medidas aplicadas hasta el momento (km²)	Editar polígono
					Suma de todas las zonas afectadas por medidas asociadas a una misma meta	
					Forestación de 140.000 hectáreas en terrenos públicos y privados priorizados en diversas instancias técnicas y participativas, con el objetivo principal de conformar coberturas vegetacionales nativas permanentes.:	8,53
					Restauración de 20.000 hectáreas con el objetivo de recuperar y valorizar de los bosques y otras formaciones vegetacionales nativas que se encuentren bajo procesos de degradación.:	15,91
					Restauración de 10.000 hectáreas de ecosistemas afectados post Incendios Forestales.:	2,02
					70.000 hectáreas de manejo forestal sustentable:	15,29
					Diseño y ejecución de franjas de amortiguación para actividad ganadera en 800 hectáreas:	0,00
					Restauración de 1.000.000 de hectáreas de paisajes estratégicos, priorizando en aquellos con mayor vulnerabilidad social, económica y ambiental, propiciando la recuperación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos para el fortalecimiento de comunidades, haciendo que estas sean económicamente resilientes al cambio climático al año 2030.:	0,00
					Implementación de proyectos de silvicultura preventiva contra incendios forestales en 8.000 hectáreas.:	2,48
					Fortalecimiento al Programa de protección fitosanitaria de los recursos vegetacionales nativos en 240.000 hectáreas:	0,00
					Implementación de proyectos integrales de gestión forestal con la finalidad de generar leña certificada en 160.000 hectáreas :	0,00
					Programa siembra por Chile diseñado para apoyar a comunas de escasos recursos declaradas en emergencia agrícola Orientada a la restauración de bosque nativo, el fortalecimiento de ferias agrícolas, y apoyo en emergencia.:	0,00

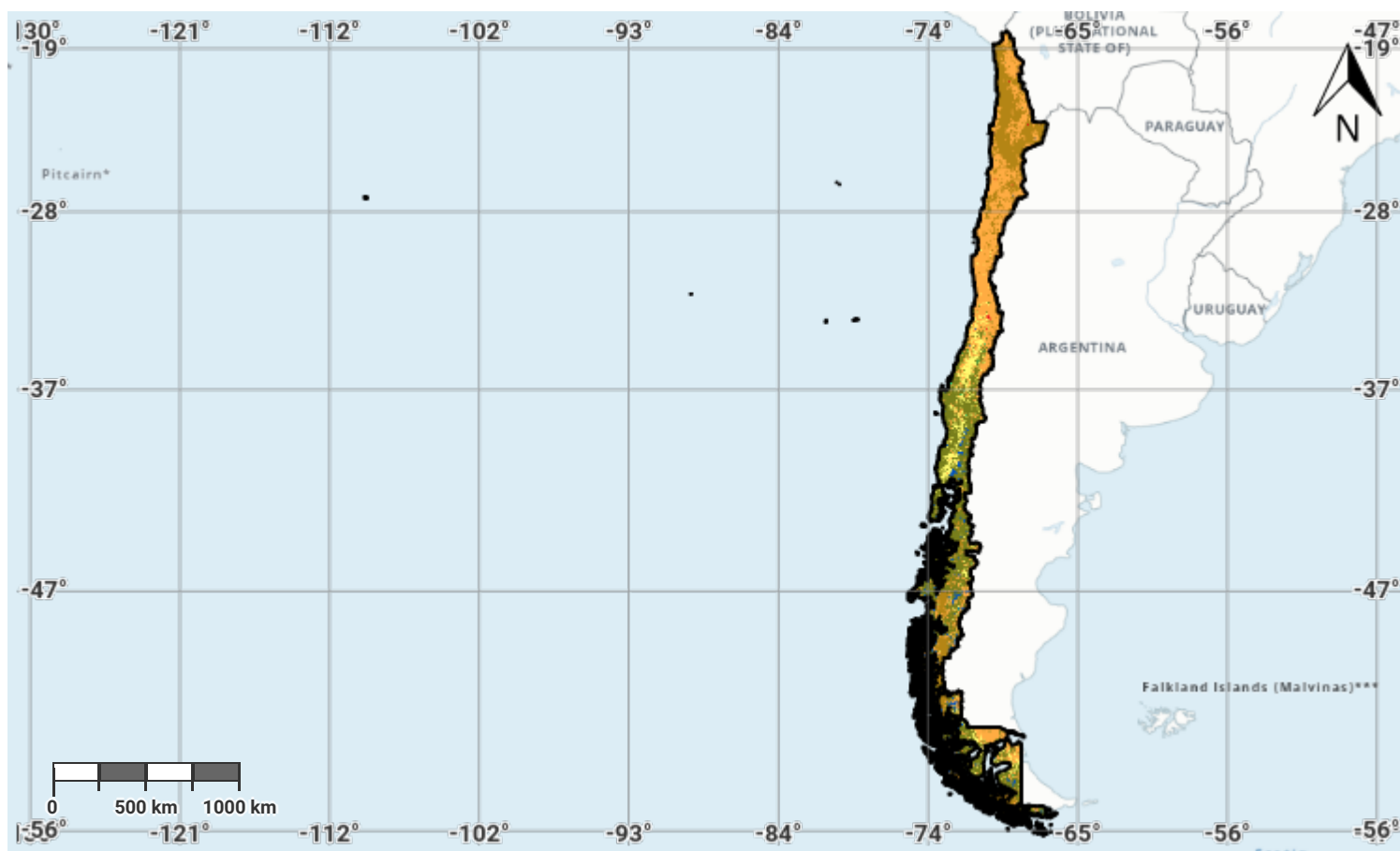
Comentarios generales

Otros archivos para la presentación de informes

Chile - SO5-1 recipient	<a href="#">Descargar</a>	13,7 KB
Chile - SO5-1 Complete	<a href="#">Descargar</a>	22,9 KB

## Chile – S01-1.M1

### Land cover in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

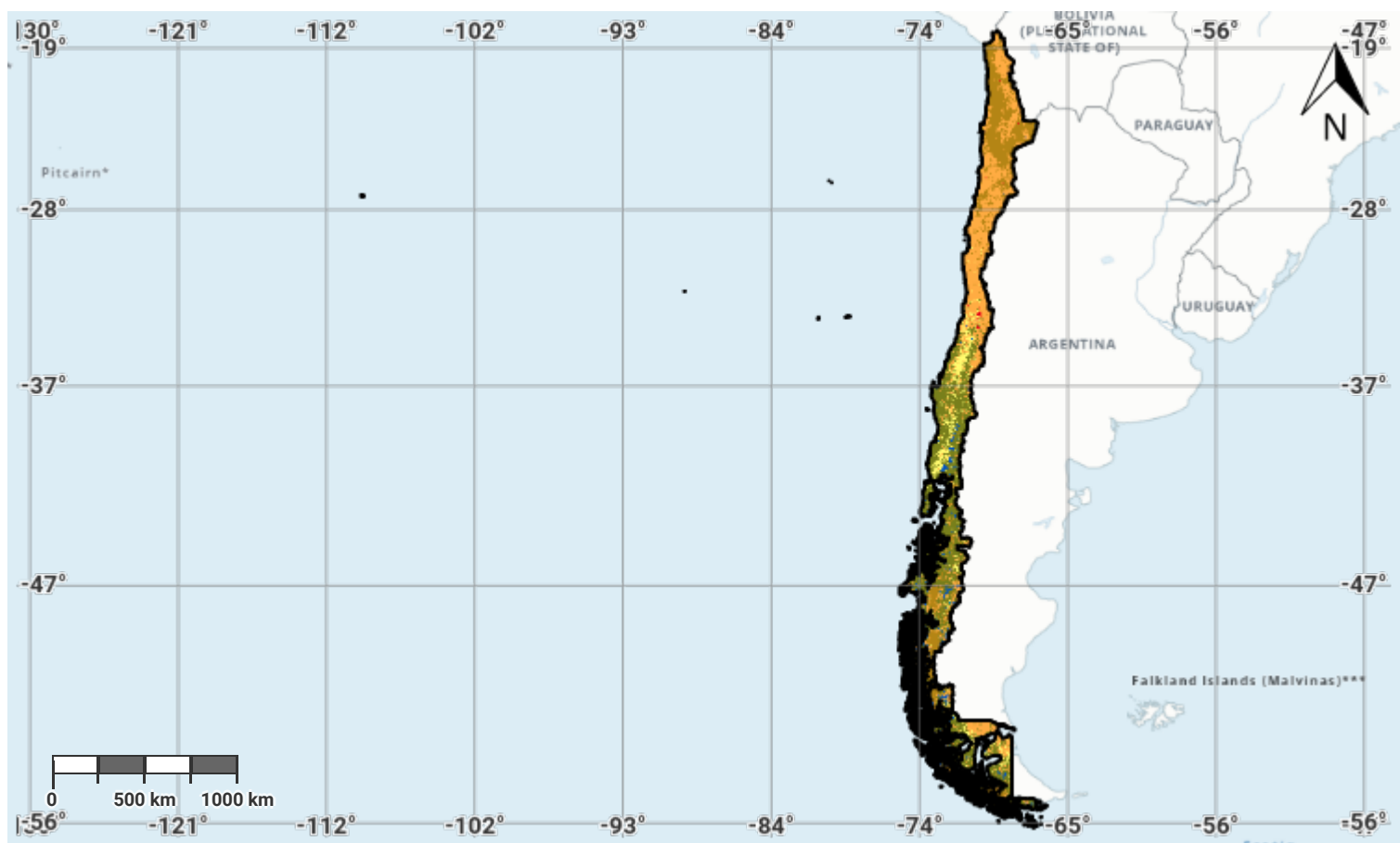
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

## Chile – S01-1.M2

### Land cover in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

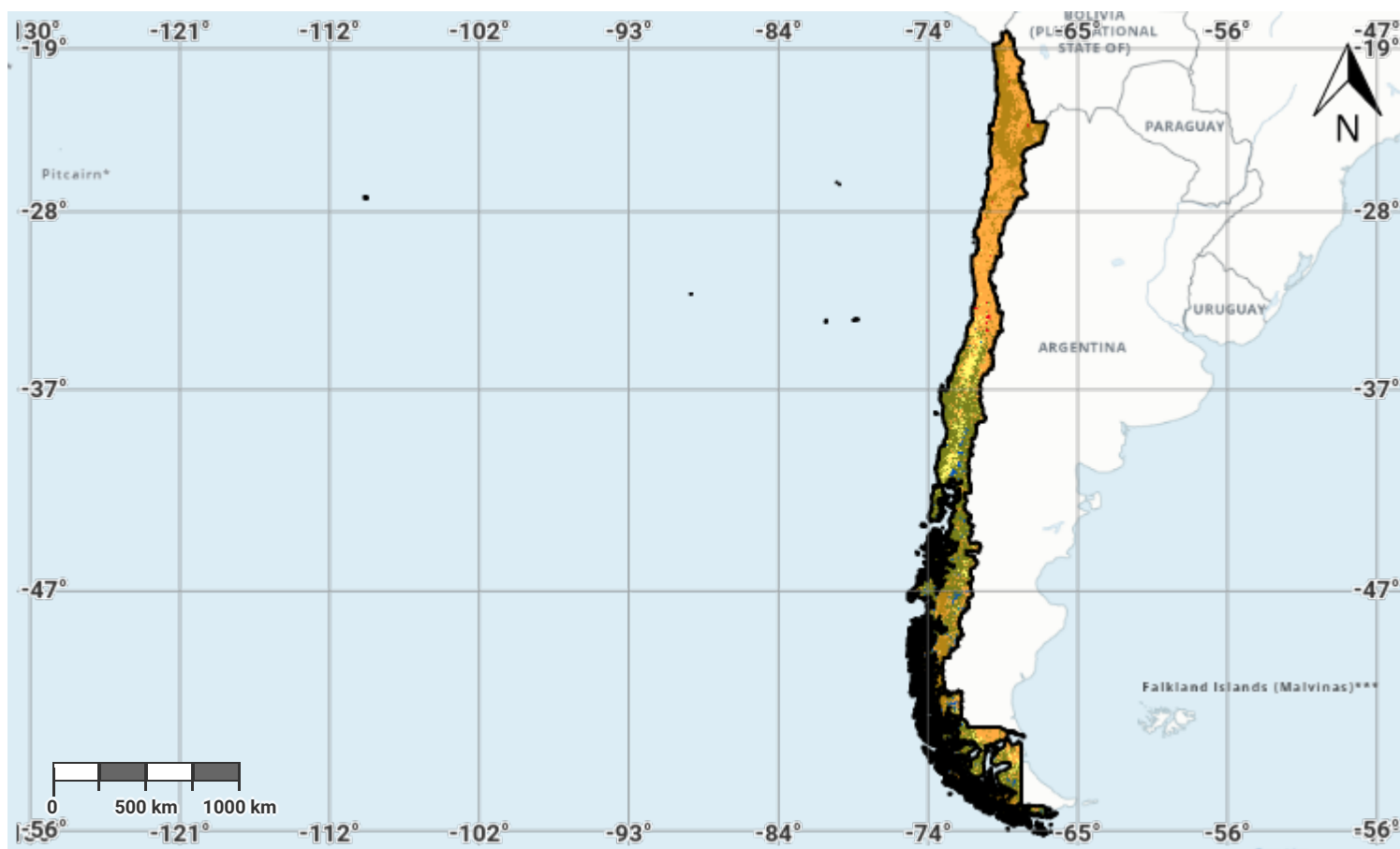
#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>



## Chile – S01-1.M3

### Land cover in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

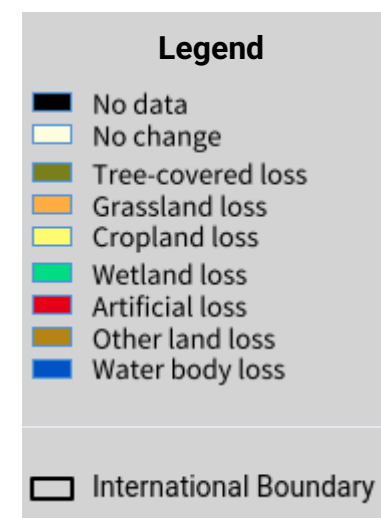
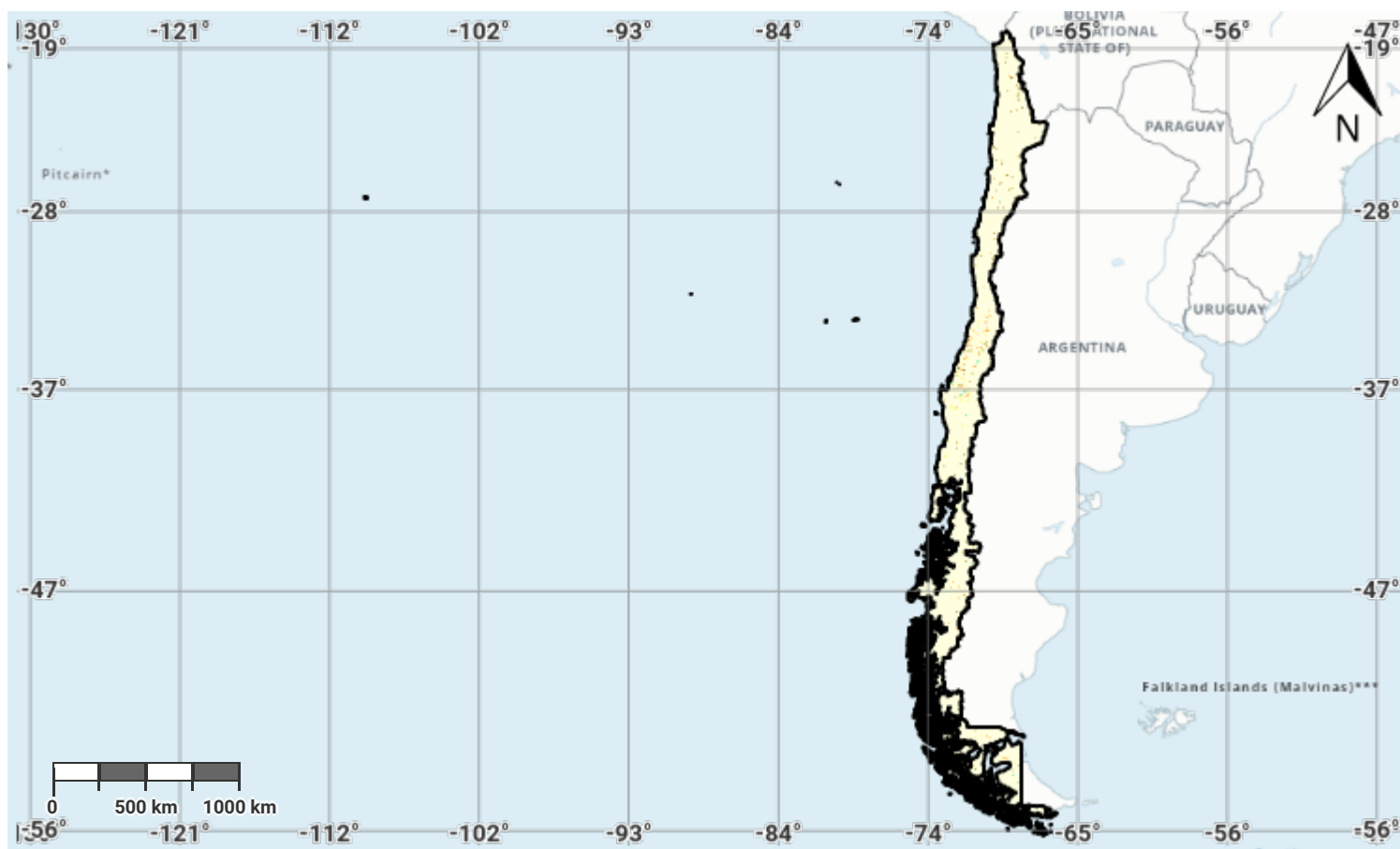
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

## Chile – S01-1.M4

### Land cover change in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

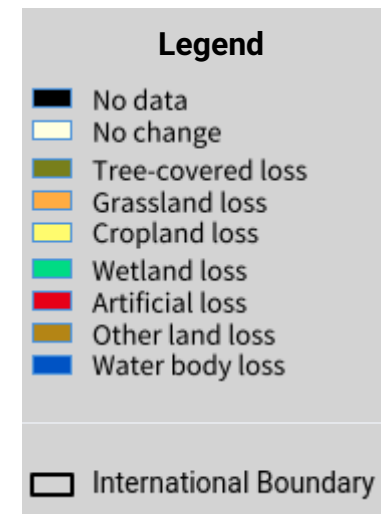
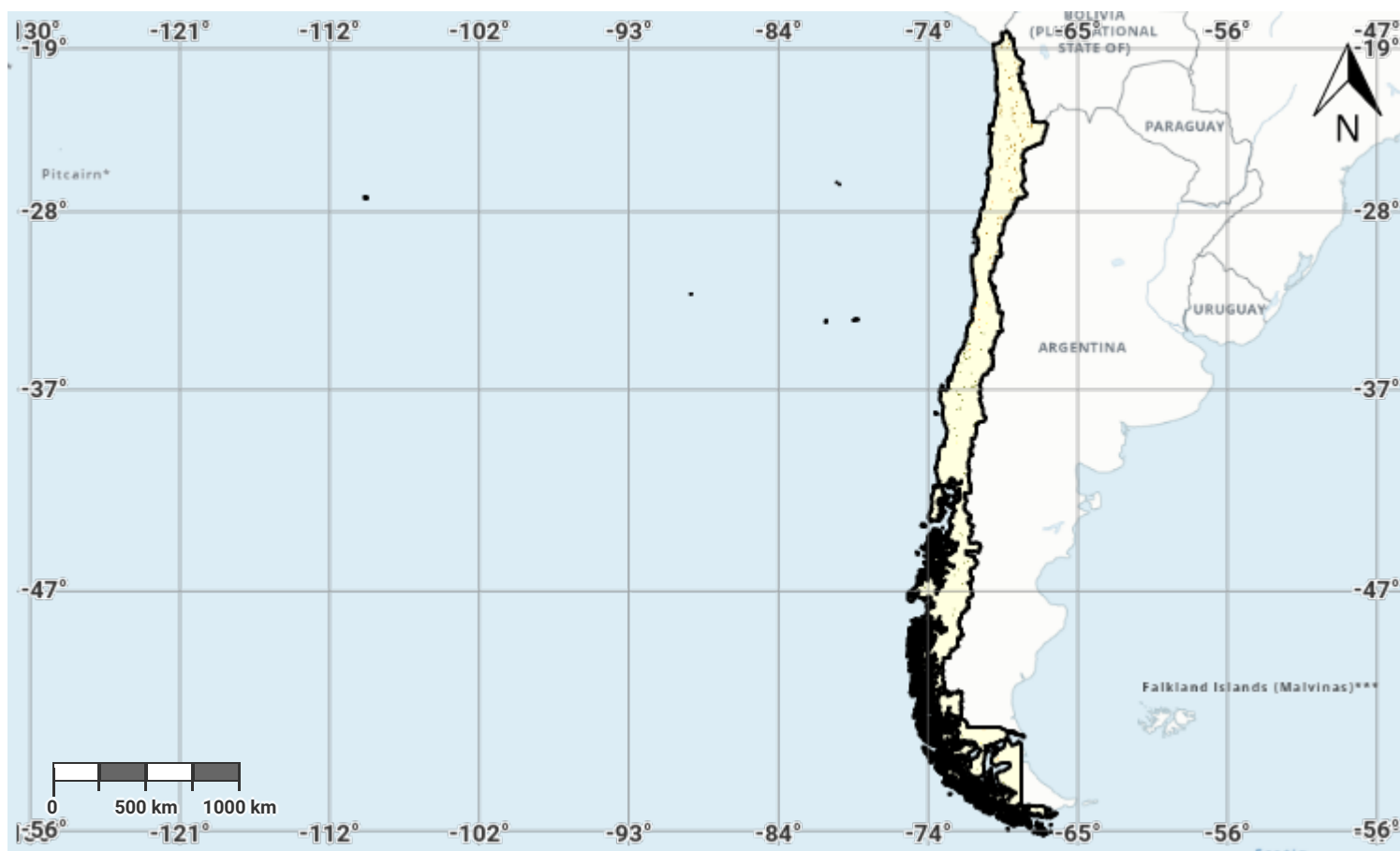
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

## Chile – S01-1.M5

### Land cover change in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

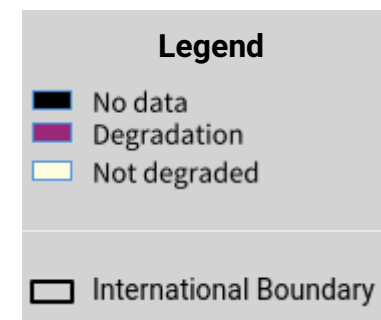
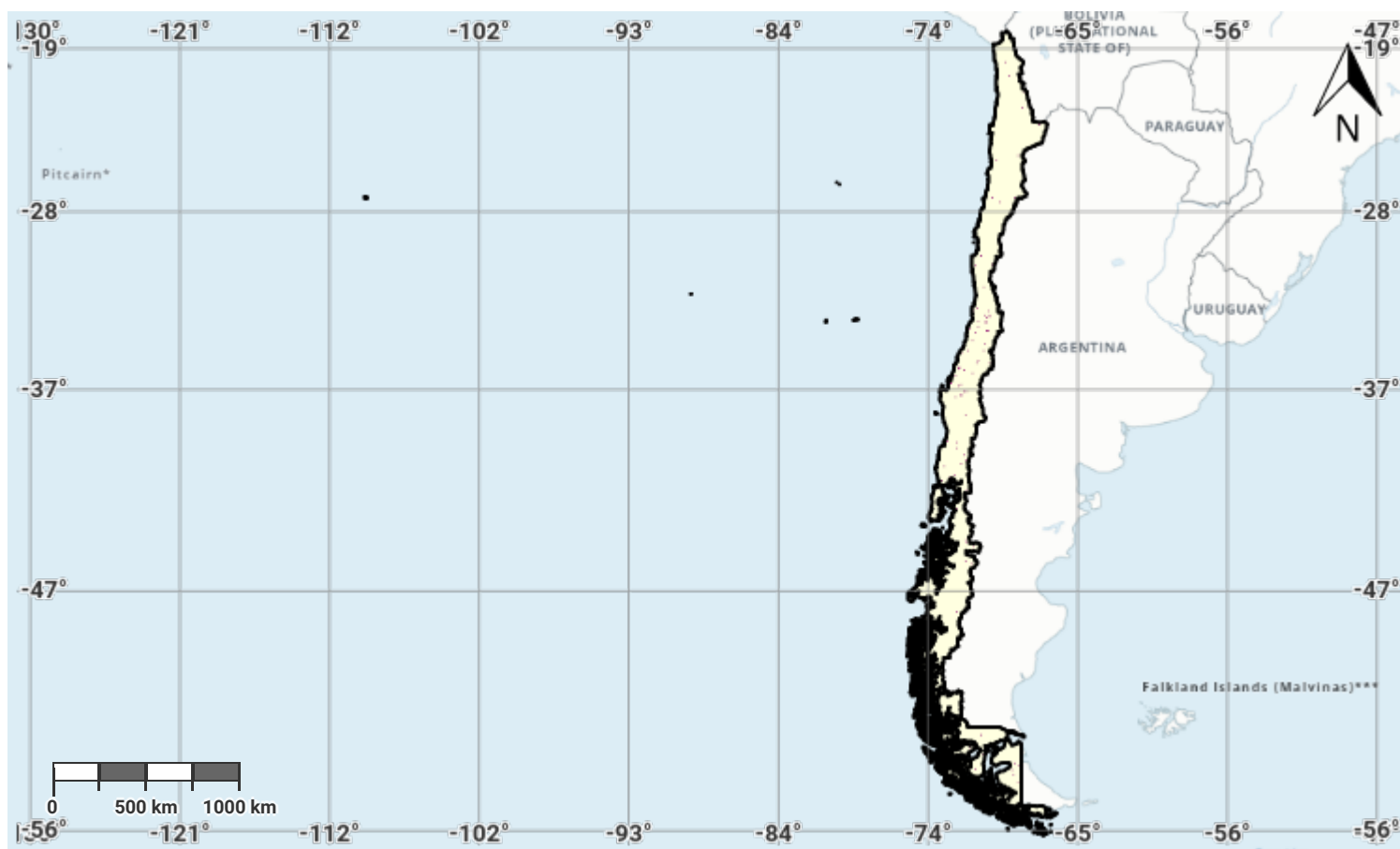
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

## Chile – S01-1.M6

### Land cover degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

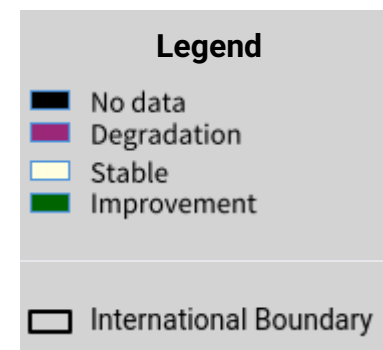
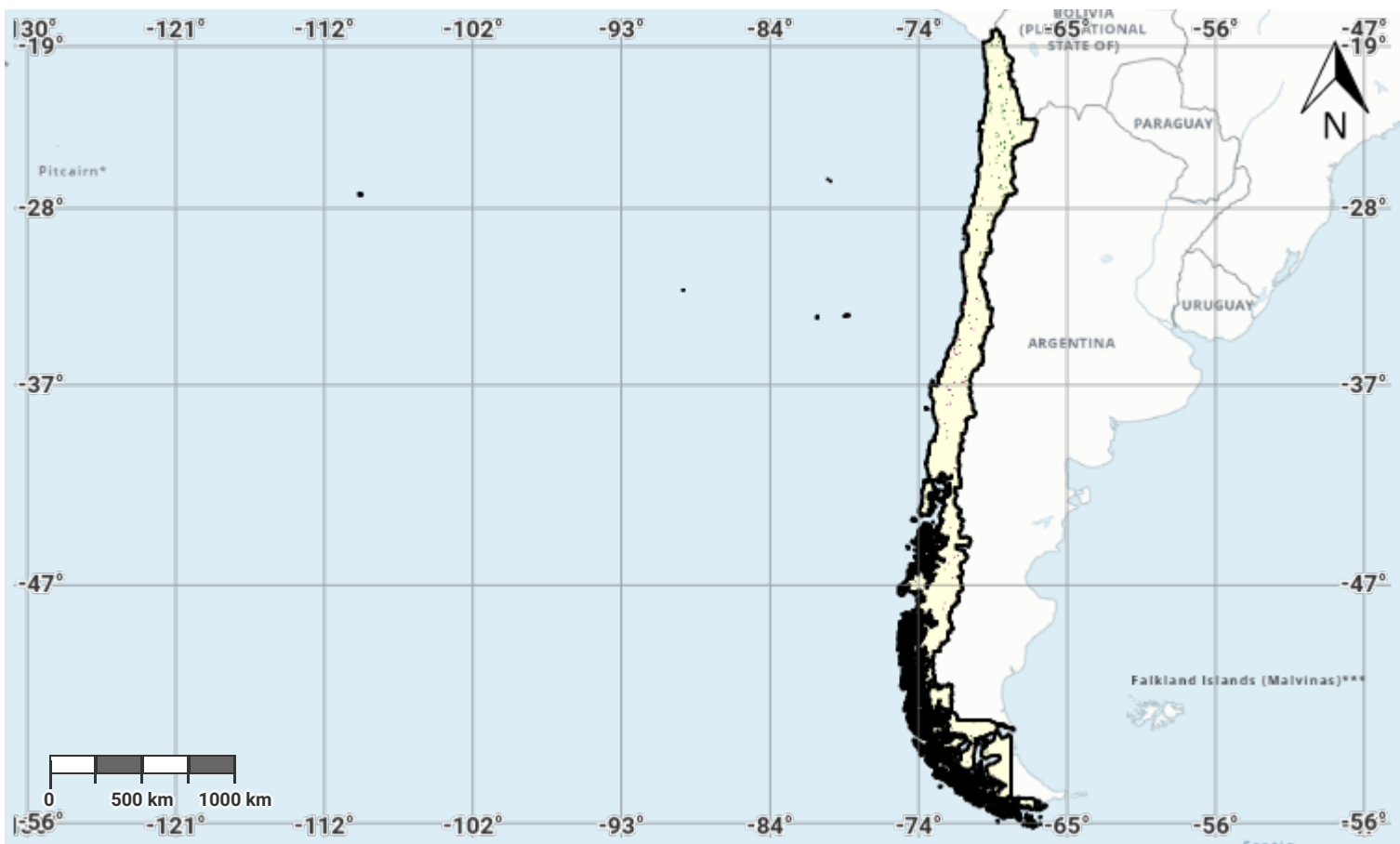
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

## Chile – S01-1.M7

### Land cover degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

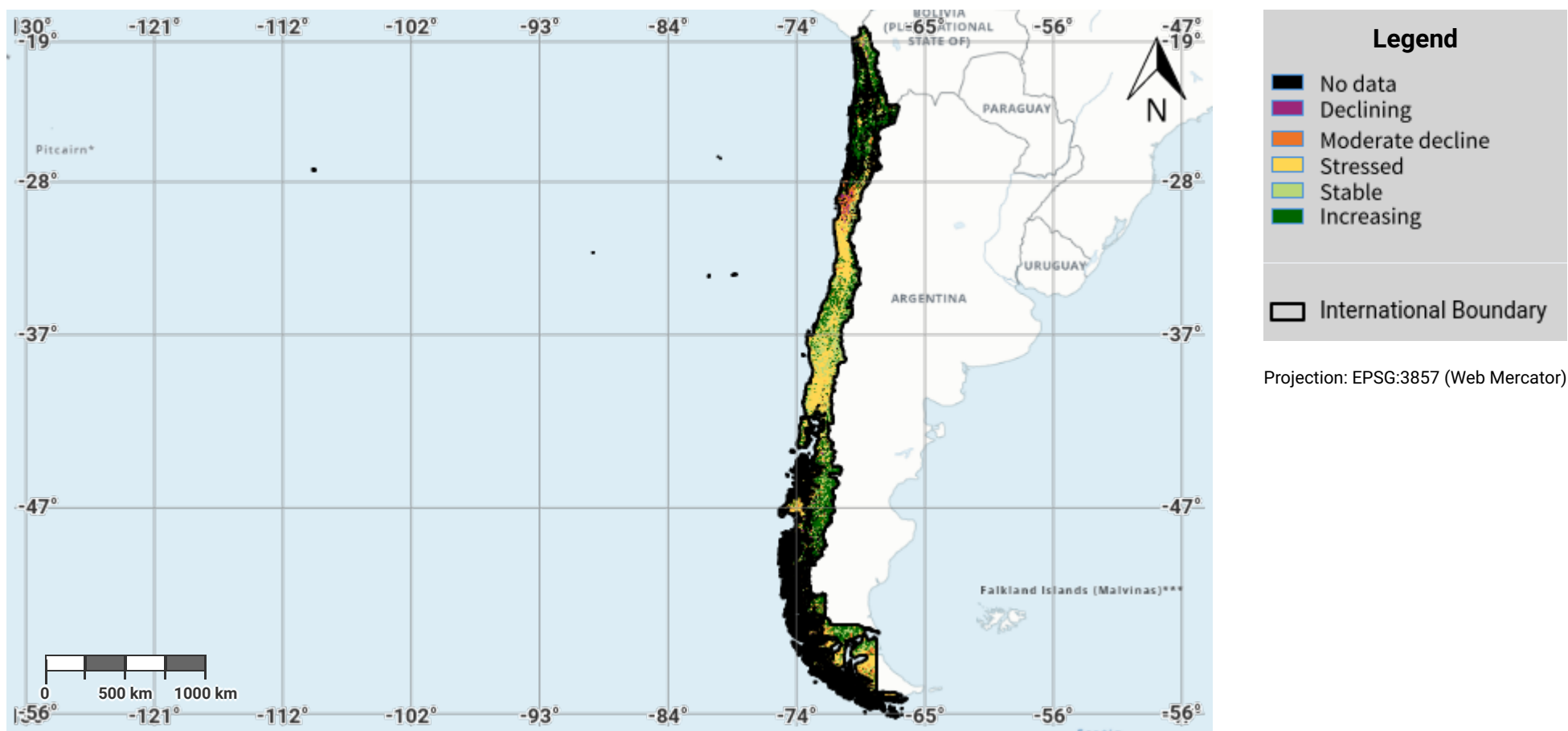
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- European Space Agency Climate Change Initiative Land Cover (ESA CCI-LC) product, 1992-2019. URL: <https://www.esa-landcover-cci.org/>

## Chile – S01-2.M1

### Land productivity dynamics in the baseline period



#### Disclaimer

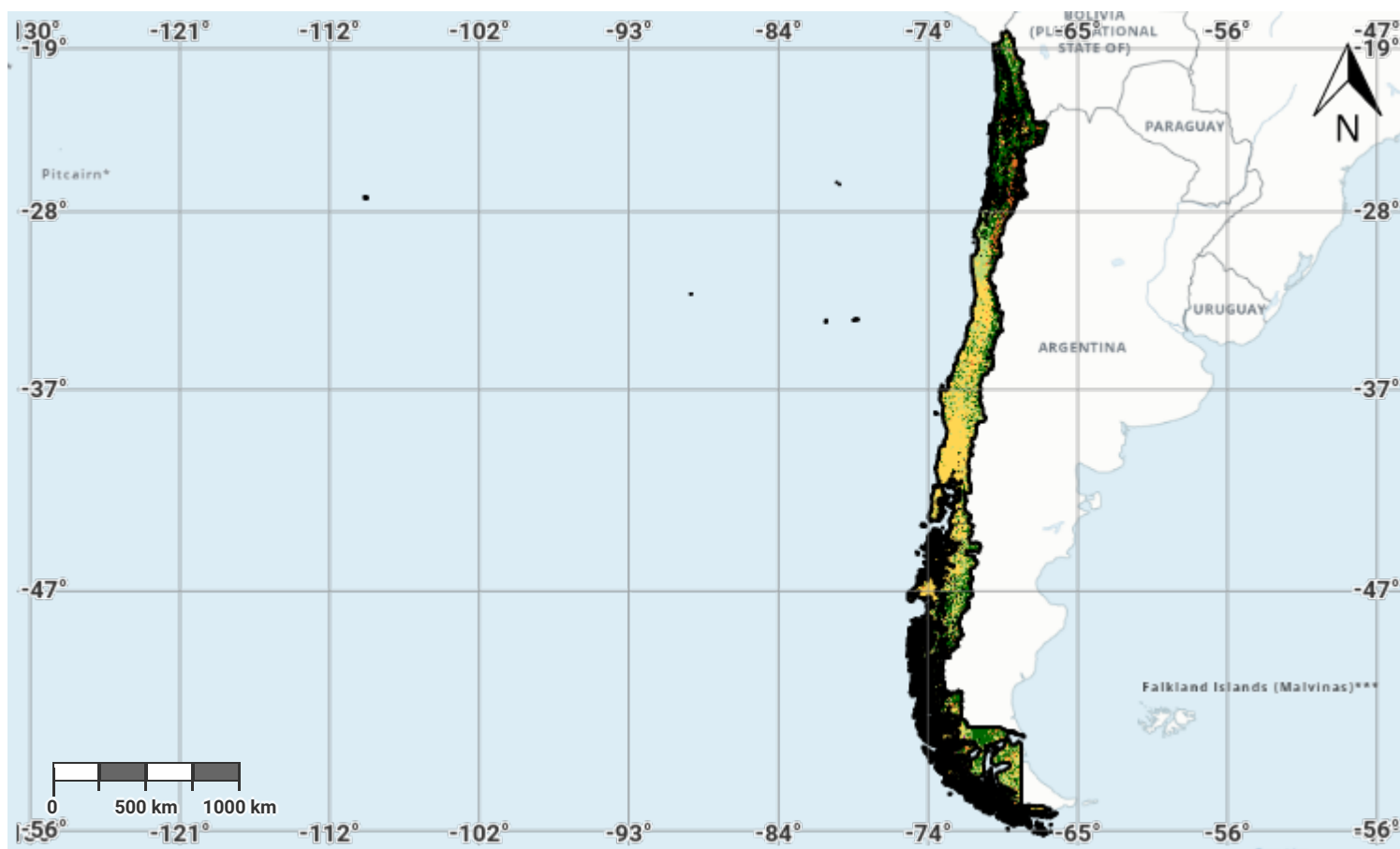
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDynR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

## Chile – S01-2.M2

### Land productivity dynamics in the reporting period



#### Disclaimer

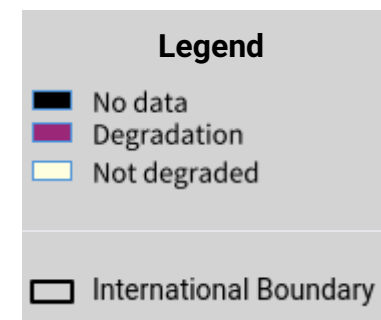
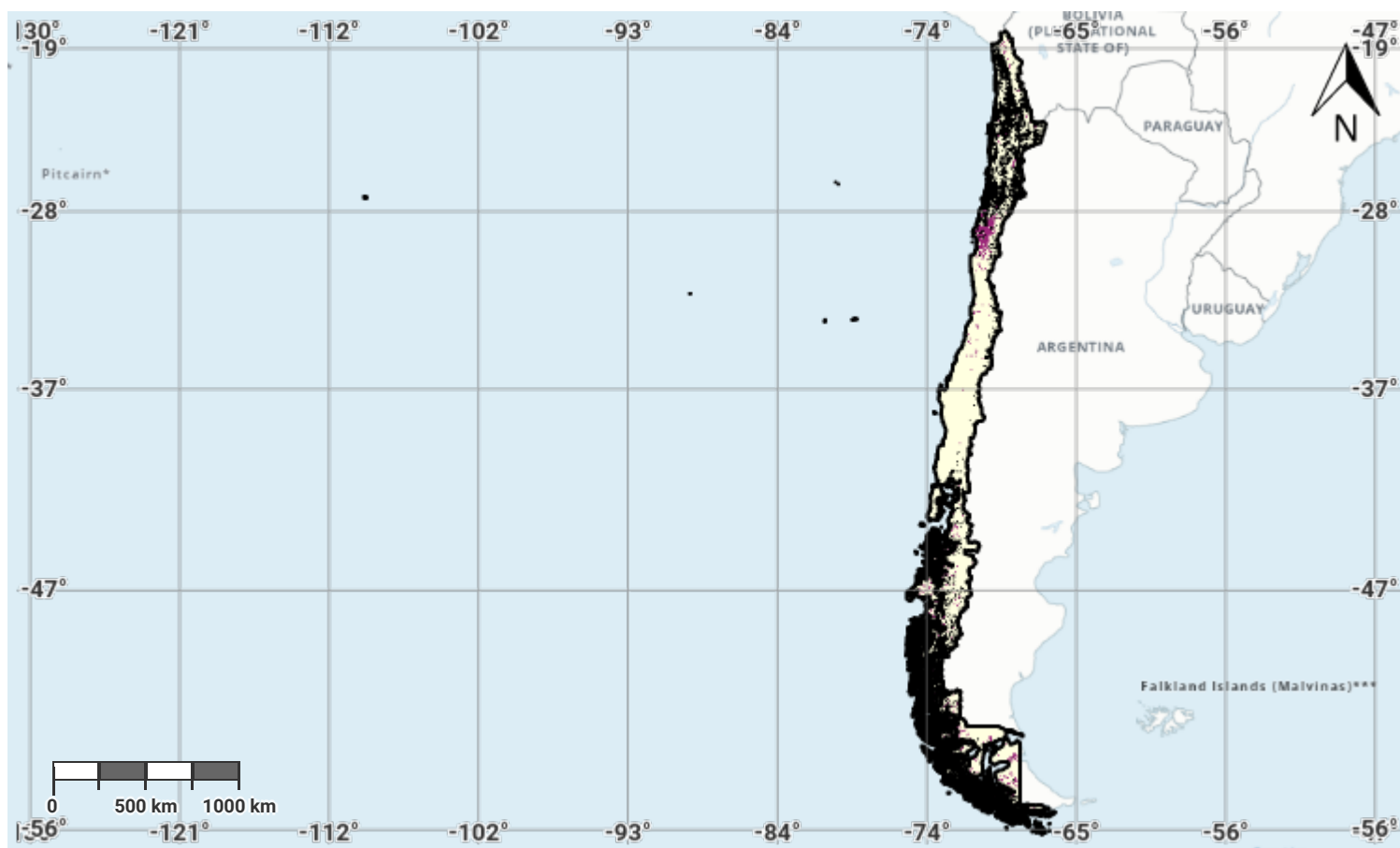
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyr: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

## Chile – S01-2.M3

### Land productivity degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

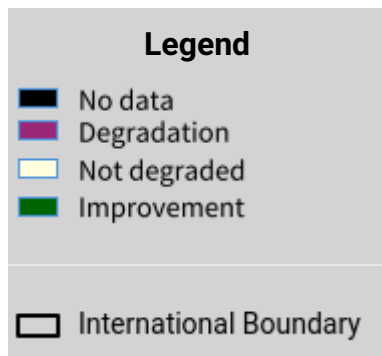
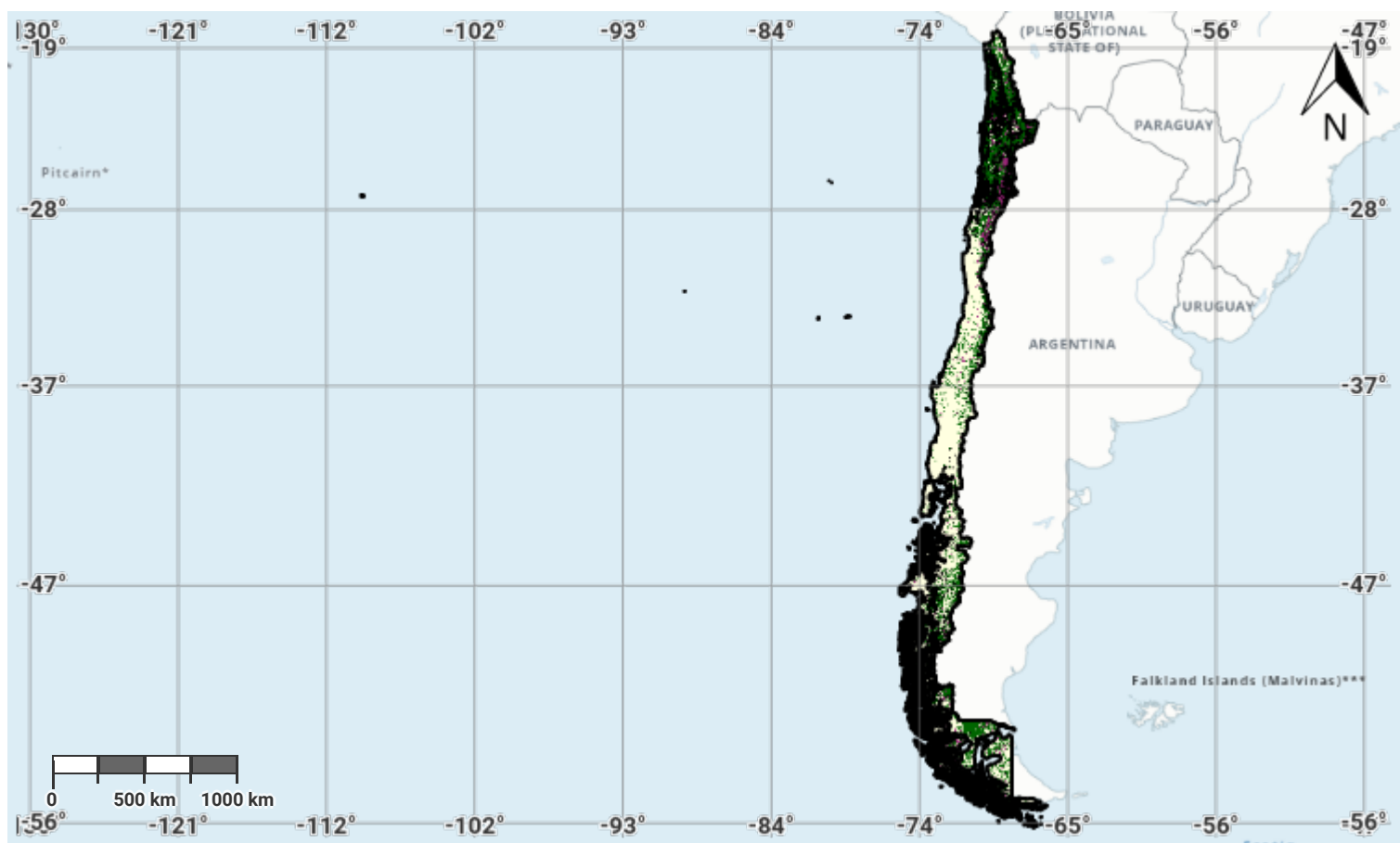
#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDynR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>



## Chile – S01-2.M4

### Land productivity degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

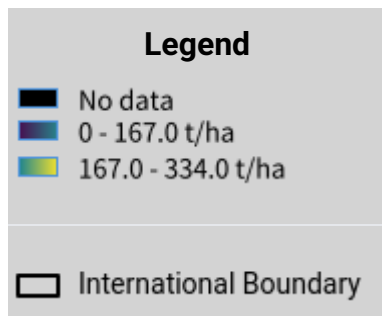
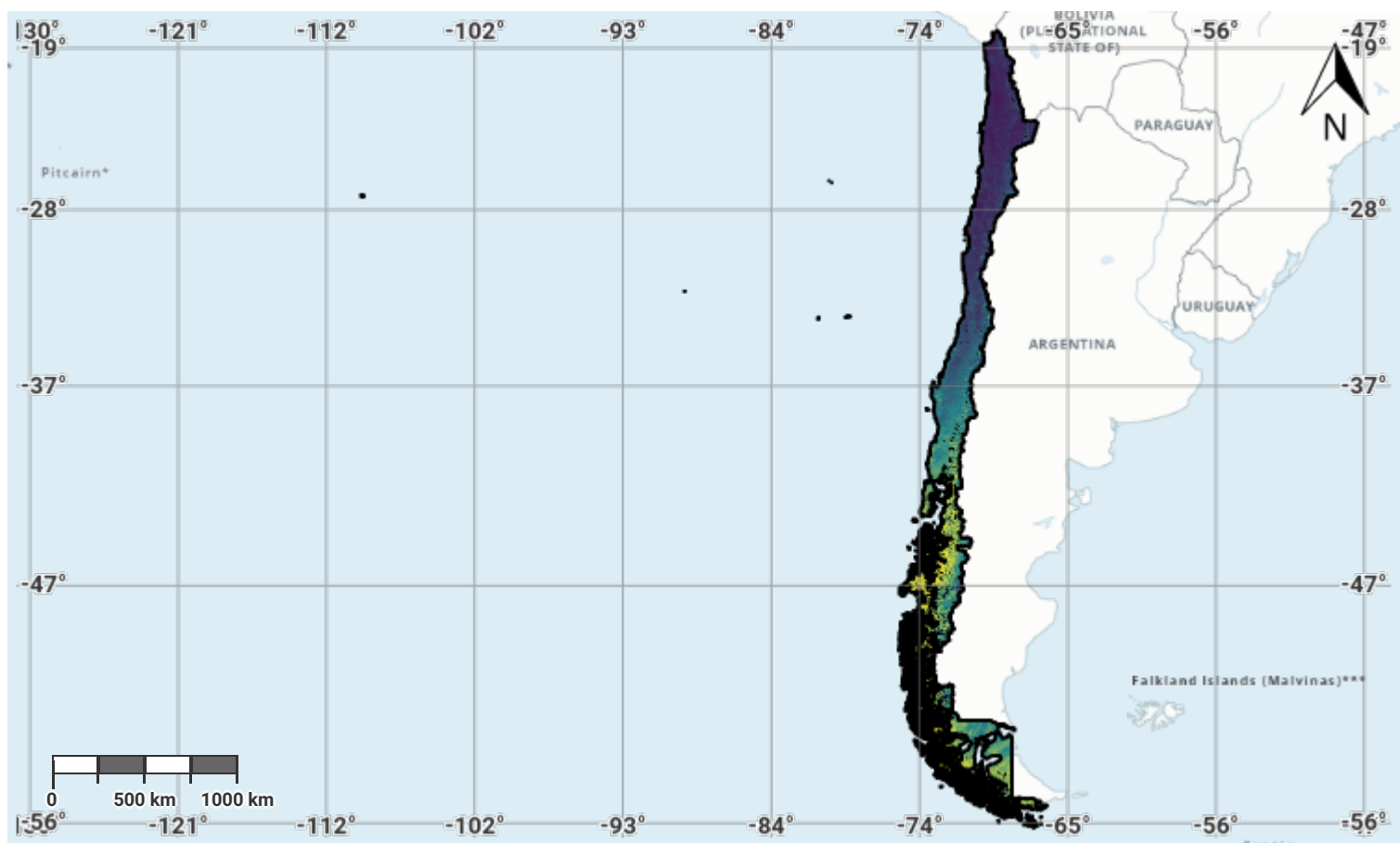
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- EC-JRC, 2021, based on Xavier Rotllan-Puig, Eva Ivits, Michael Cherlet, LPDyNR: A new tool to calculate the land productivity dynamics indicator, Ecological Indicators, Volume 133, 2021, 108386, ISSN 1470-160X. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108386>

## Chile – S01-3.M1

### Soil organic carbon stock in the initial year of the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

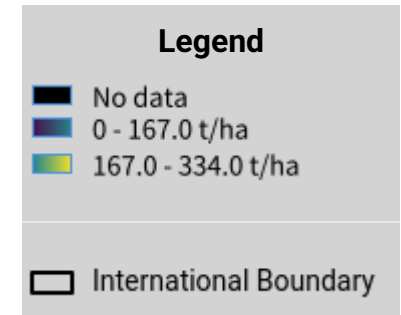
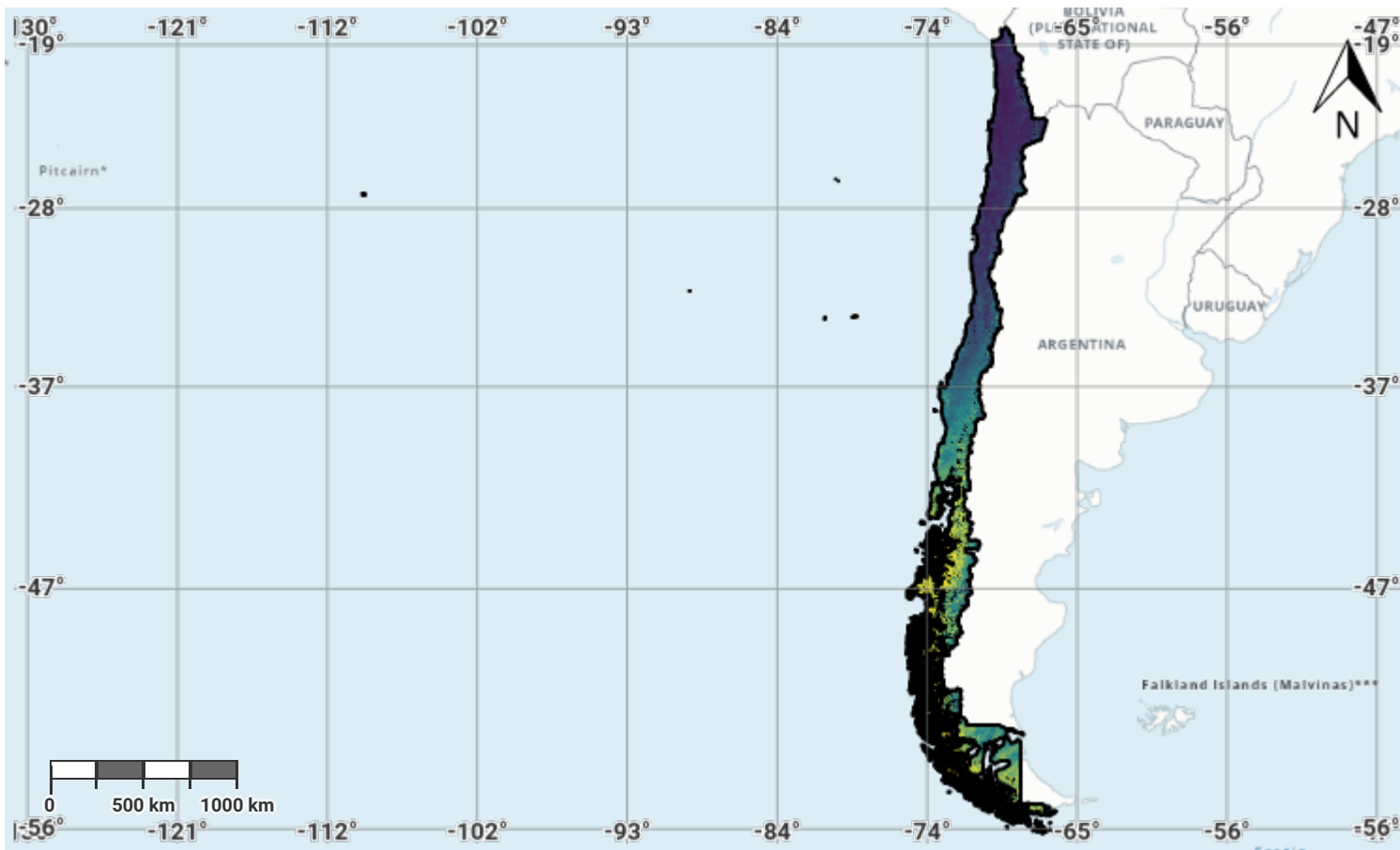
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

## Chile – S01-3.M2

### Soil organic carbon stock in the baseline year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

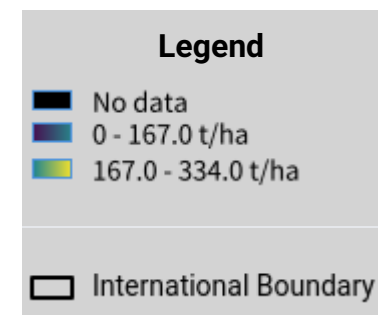
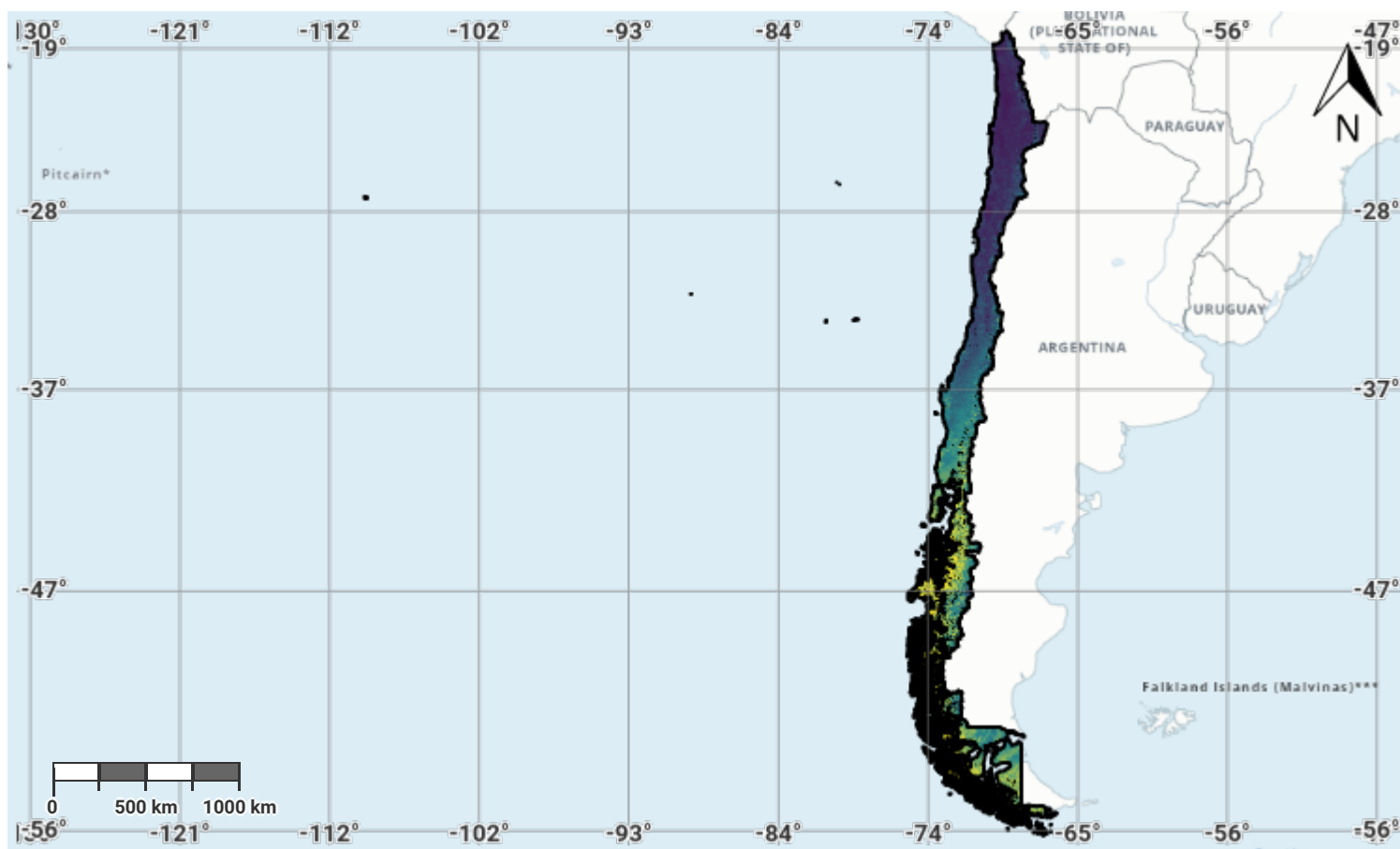
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

## Chile – S01-3.M3

### Soil organic carbon stock in the latest reporting year



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

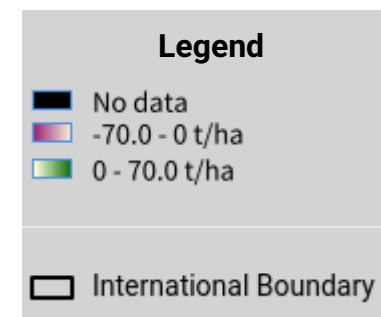
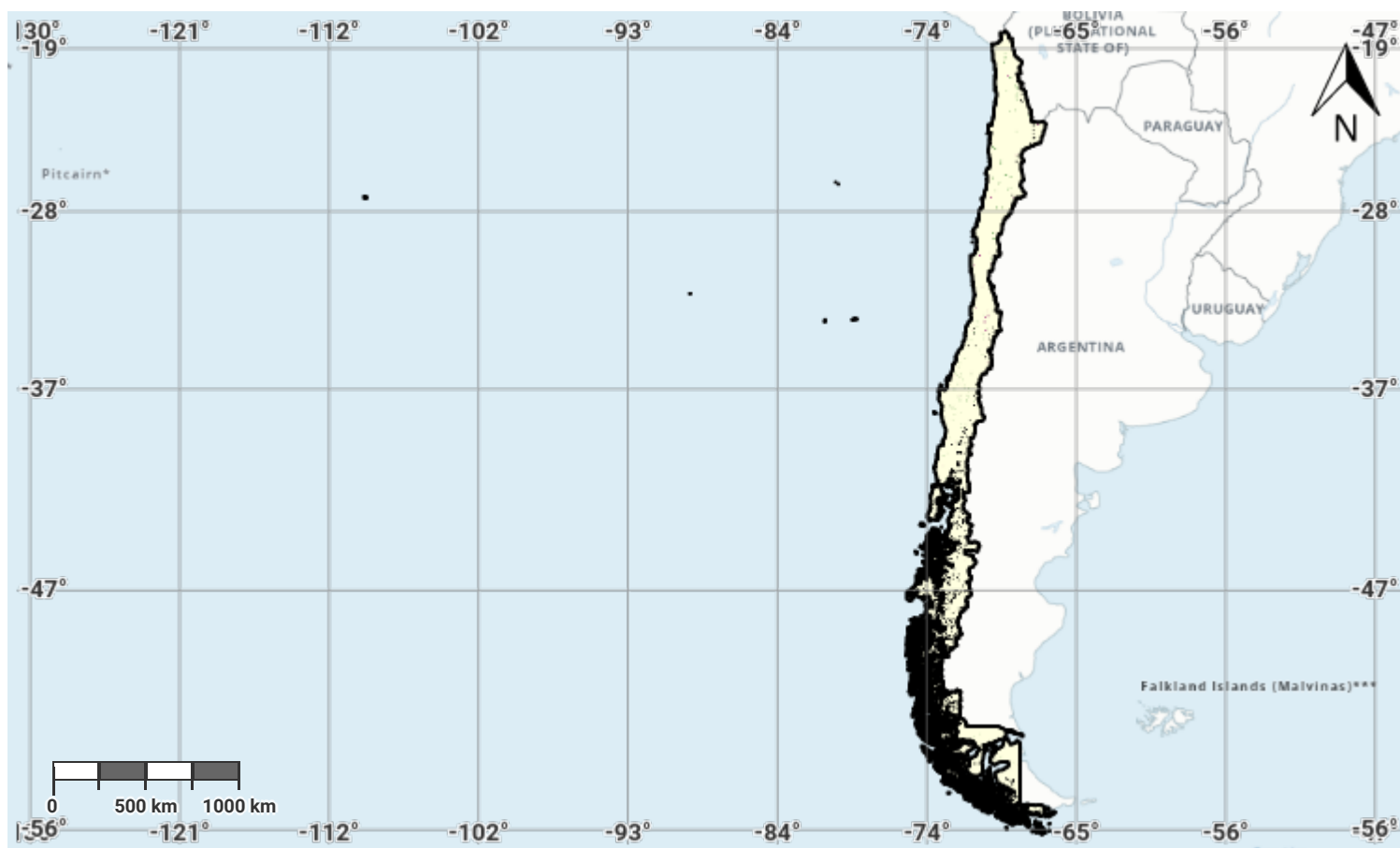
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

## Chile – S01-3.M4

### Change in soil organic carbon stock in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

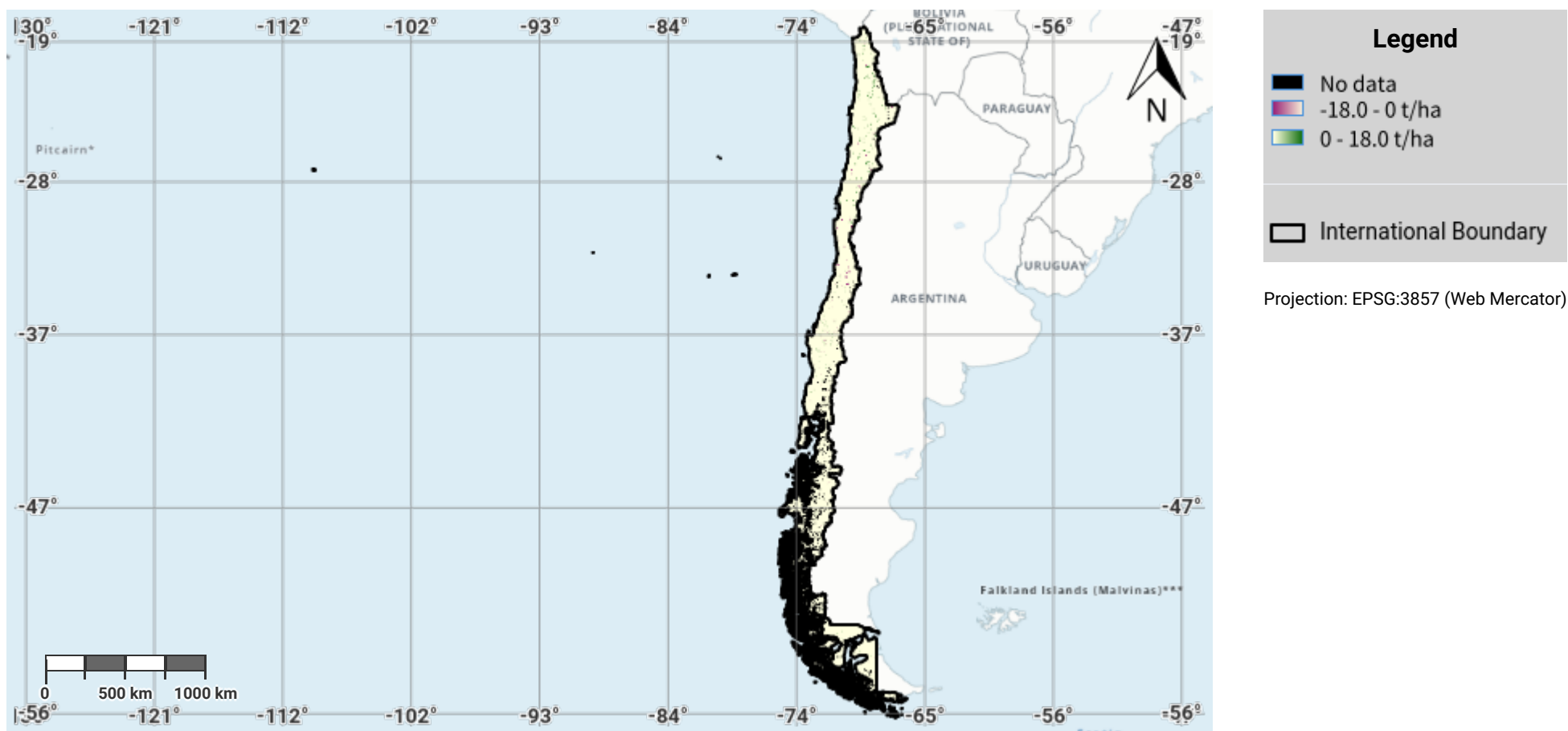
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

## Chile – S01-3.M5

### Change in soil organic carbon stock in the reporting period



#### Disclaimer

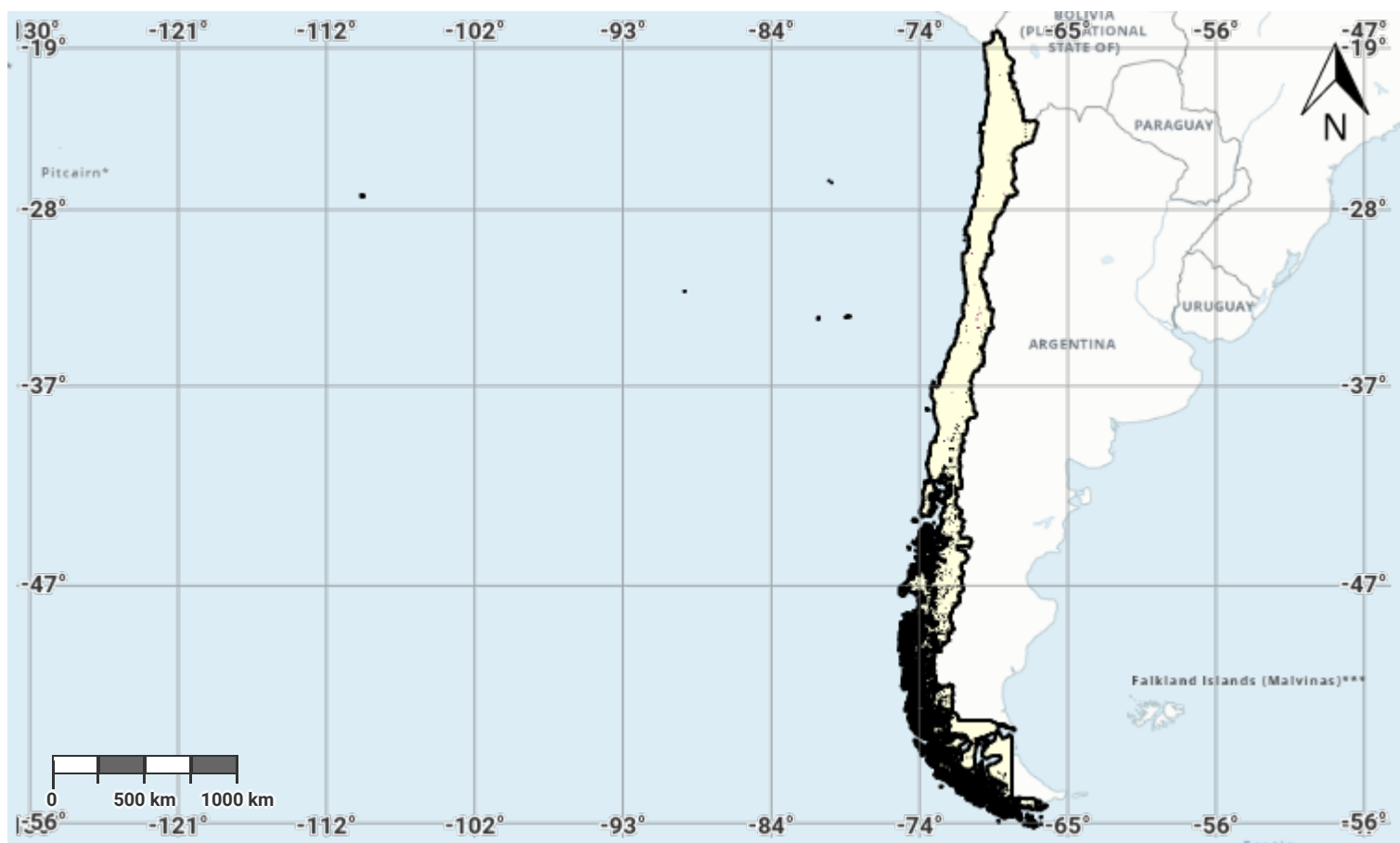
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

## Chile – S01-3.M6

### Soil organic carbon degradation in the baseline period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

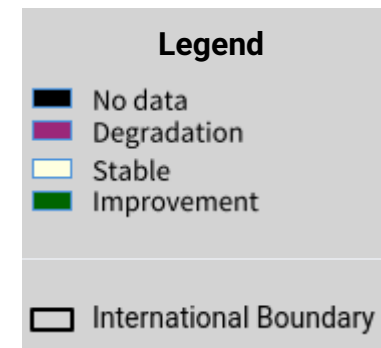
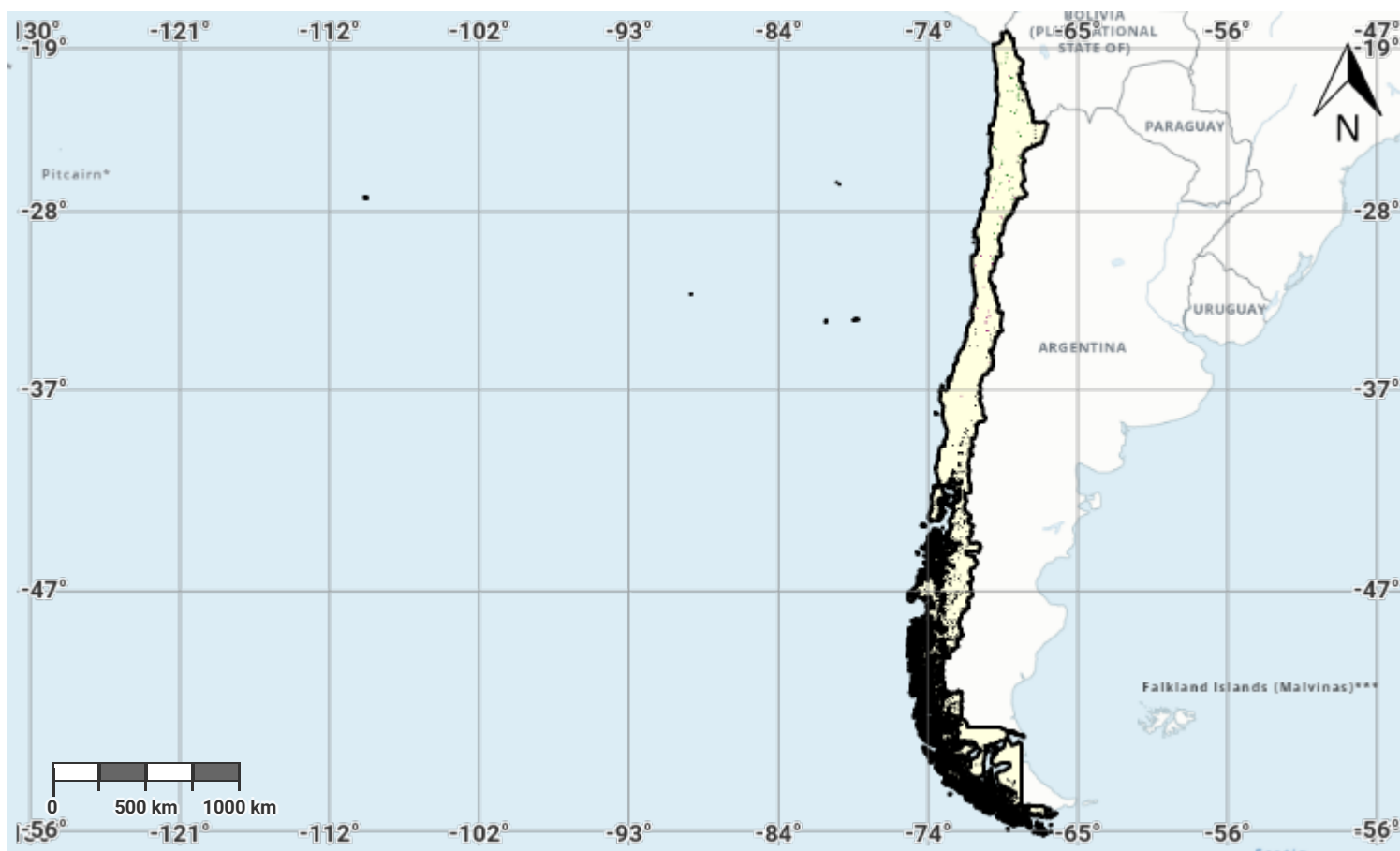
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>

## Chile – S01-3.M7

### Soil organic carbon degradation in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

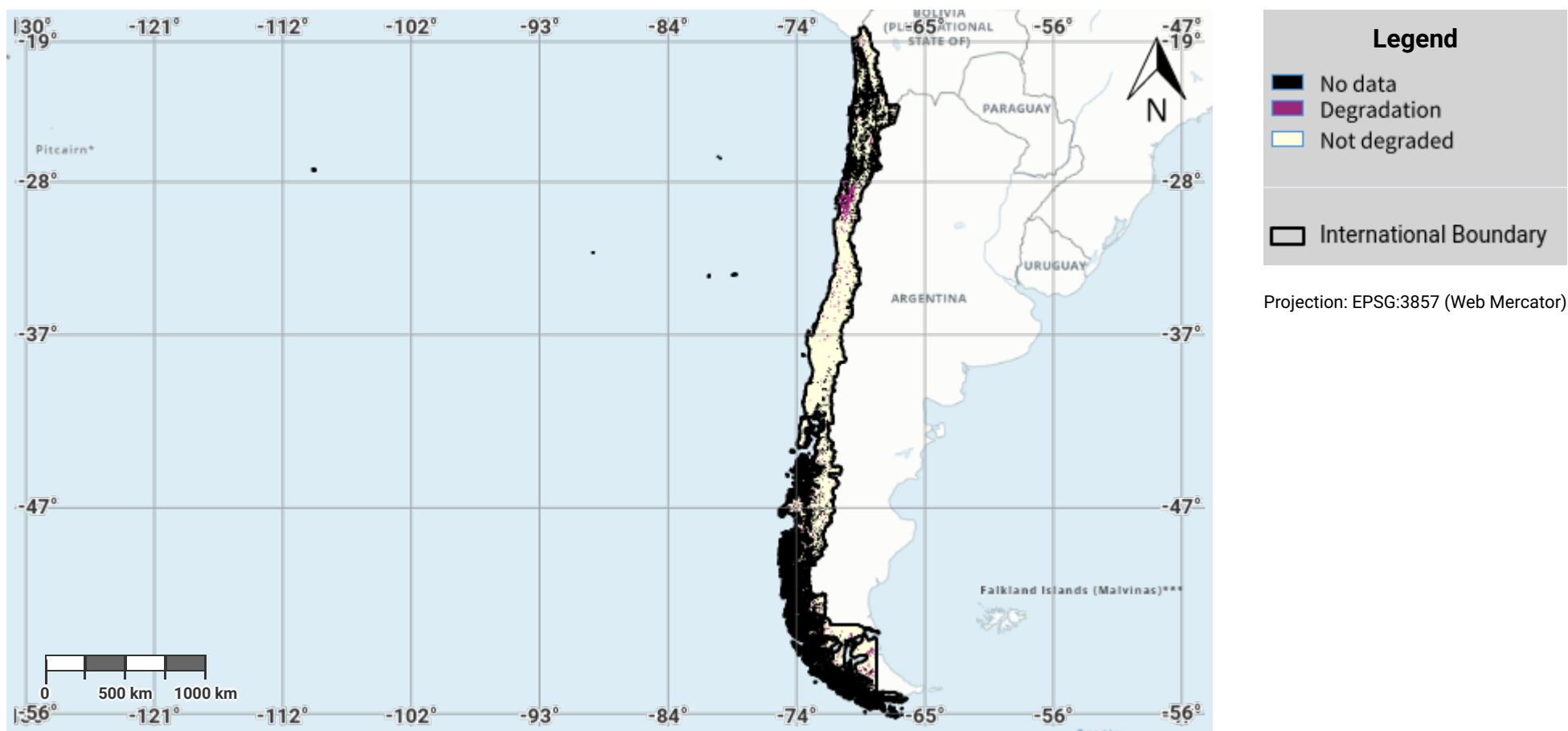
#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- International Soil Reference and Information Centre (ISRIC) SoilGrids250m dataset. URL: <https://www.isric.org/explore/soilgrids>



## Chile – S01-4.M1

### Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the baseline period



#### Disclaimer

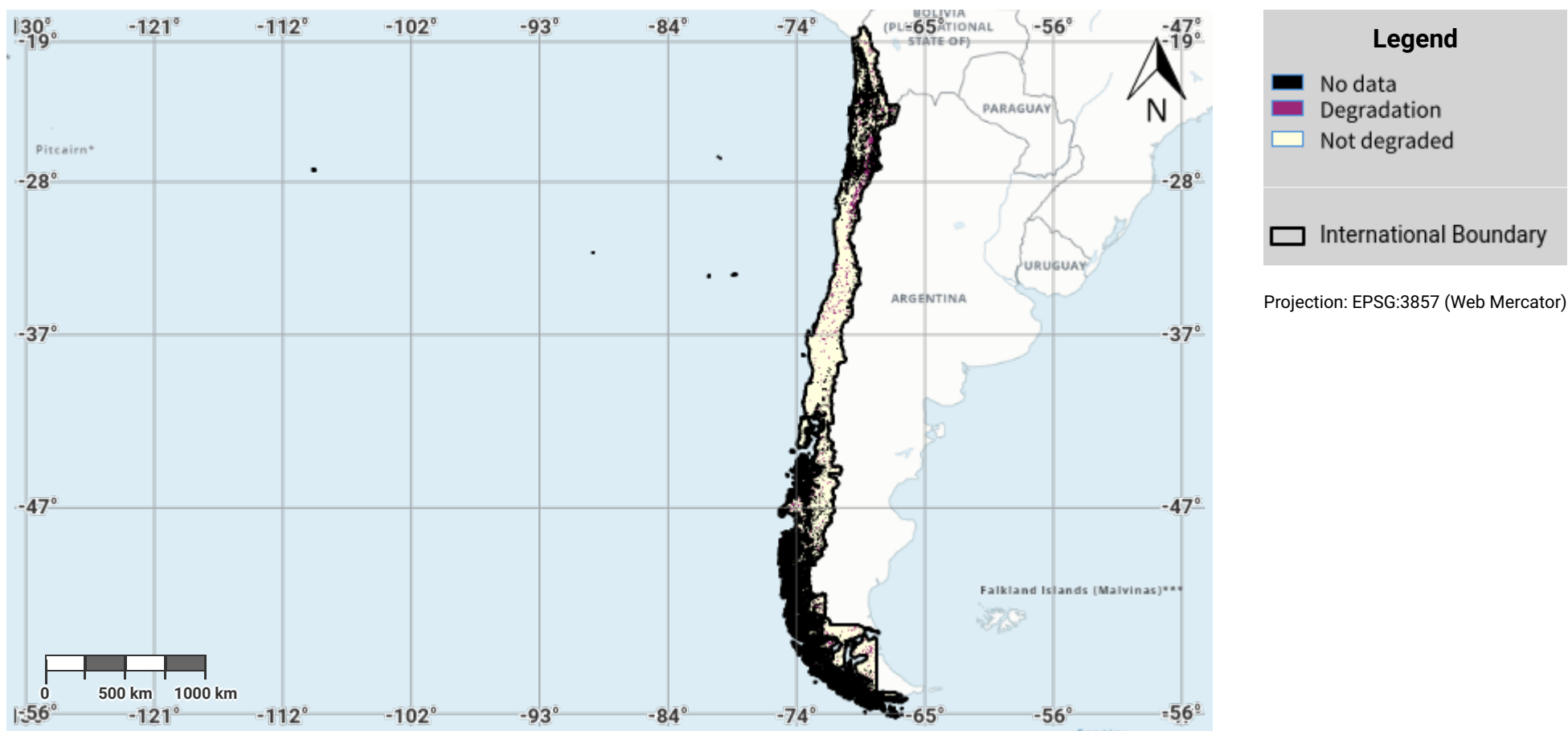
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Derived based on the methodology in the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area. URL: <https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>

## Chile – S01-4.M2

### Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1) in the reporting period



#### Disclaimer

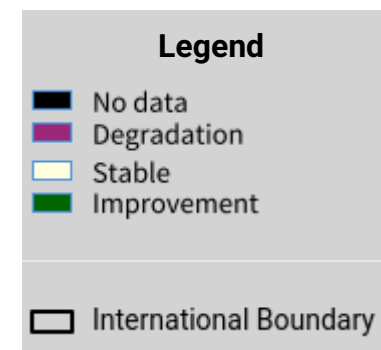
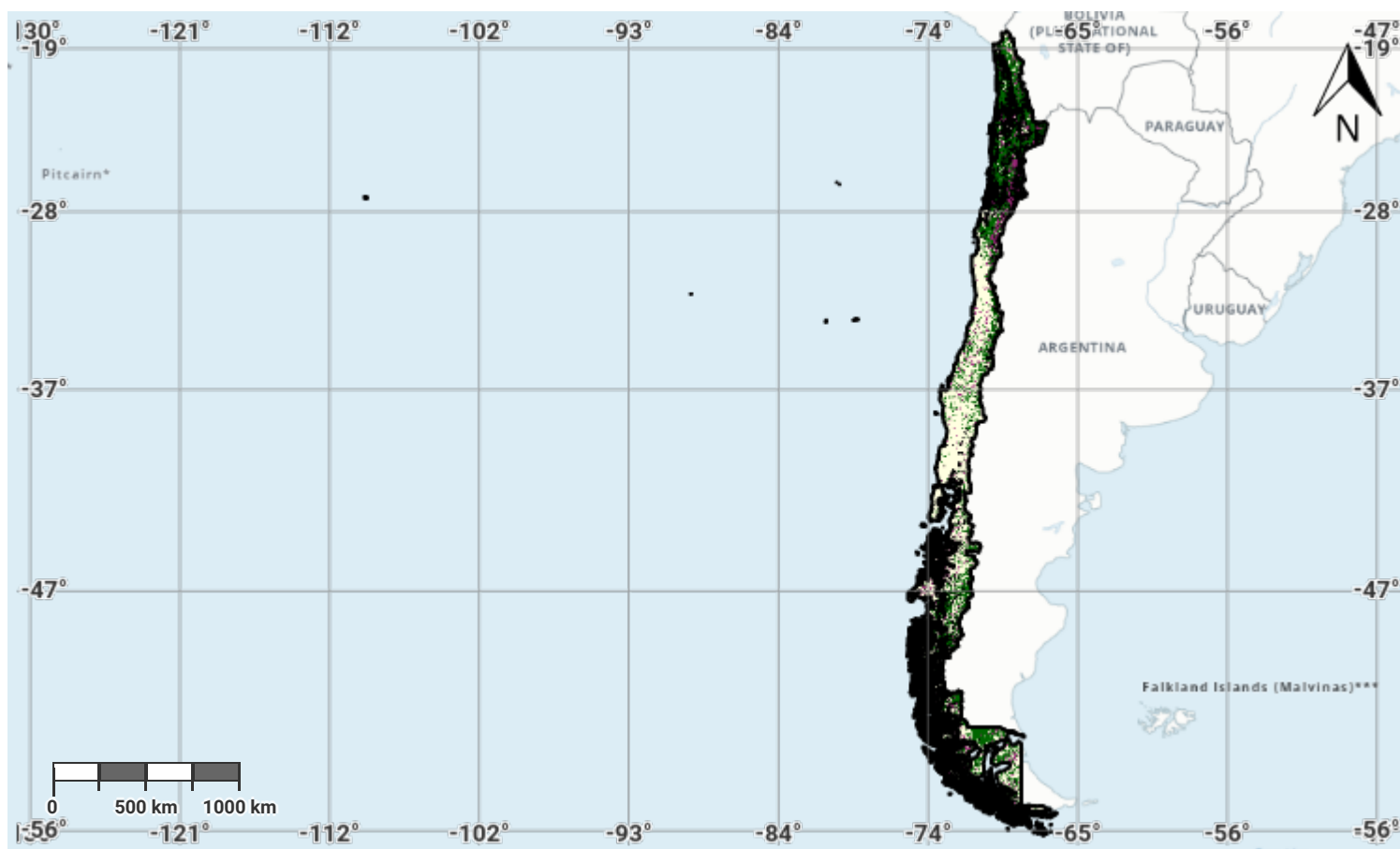
The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Derived based on the methodology in the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area. URL: <https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>

## Chile – S01-4.M3

### Progress towards Land Degradation Neutrality (LDN) in the reporting period



Projection: EPSG:3857 (Web Mercator)

#### Disclaimer

The designations employed and the presentation of material on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. All maps represent the terrestrial area of the country; offshore islands, overseas departments and territories may not be displayed due to cartographic limitations.

#### Source Data Credits

- United Nations Clear Map, United Nations Geospatial.
- Derived based on the methodology in the Good Practice Guidance Version 2 for Sustainable Development Goal (SDG) indicator 15.3.1 - Proportion of land that is degraded over total land area. URL: <https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>