

Anexo: Regiones biogeográficas de conservación de la Antártida (Versión 2)

El uso de análisis cuantitativos para combinar datos espacialmente explícitos sobre la biodiversidad terrestre antártica con otros marcos espaciales pertinentes identificó 16 regiones libres de hielo biológicamente diferentes que abarcan el continente antártico y las islas cercanas que están dentro del Área del Tratado Antártico (véase el Cuadro 1). Una descripción completa de los métodos empleados se presenta en Terauds *et al.* (2012) y en Terauds y Lee (2016). Las Regiones Biogeográficas de Conservación Antártica ilustradas en la Figura 1 representan la mejor clasificación de la biodiversidad terrestre antártica según los datos y las capas espaciales disponibles actualmente.

La capa de datos espaciales que representa a las regiones está disponible para descarga en el Centro de Datos Antárticos de Australia: <http://dx.doi.org/10.4225/15/5729930925224>.

Referencias

Terauds, A., Chown, S., Morgan, F., Peat, H., Watts, D., Keys, H., Convey, P. & Bergstrom, D. (2012) Conservation biogeography of the Antarctic. *Diversity and Distributions*, 22 May 2012, DOI: 10.1111/j.1472-4642.2012.00925.x.

Terauds, A. & Lee, J.R. (2016) Antarctic biogeography revisited: updating the Antarctic Conservation Biogeographic Regions, *Diversity and Distributions*, 1–5, DOI:10.4225/15/5729930925224.

Cuadro 1: Descripción de Regiones Biogeográficas de Conservación Antártica

Región	Nombre	Superficie (km²)
1	Noreste de la Península Antártica	1.215
2	Islas Orcadas del Sur	160
3	Noroeste de la Península Antártica	5.183
4	Centro-sur de la Península Antártica	4.962
5	Tierra Enderby	2.188
6	Tierra de la Reina Maud	5.523
7	Antártida Oriental	1.109
8	Tierra Victoria del Norte	9.431
9	Tierra de Victoria Meridional	10.038
10	Montañas trasantárticas	18.480
11	Montañas Ellsworth	2.859
12	Tierra de Marie Byrd	1.128
13	Tierra de Adelia	178
14	Tierra de Ellsworth	217
15	Sur de la Península Antártica	2.875
16	Montañas Príncipe Carlos	5.992

Figura 1: Mapa de la Antártida con las 16 Regiones Biogeográficas de Conservación Antártica

