

Flora Amenazada de la Comuna de Diego de Almagro

Flora Amenazada de la Comuna de Diego de Almagro

En Peligro

- 1 *Senecio chrysolepis* Phil.
- 2 *Senecio eriophyton* J.Remy Chachacoma



La comuna de Diego de Almagro tiene una superficie de 18.989 km². En ella hay registradas 248 especies de plantas nativas. De estas especies, 2 se encuentran en la categoría de conservación En Peligro (0,8%) y 6 en Vulnerable (2,4%).



Vulnerable

- 3 *Adesmia sessiliflora* Phil. Varilla brava
- 4 *Buddleja suaveolens* Kunth et Bouché Matico del norte, Acerillo, Palquin
- 5 *Eremocharis fruticosa* Phil. Ruda silvestre
- 6 *Geoffroea decorticans* (Gillies ex Hook. et Arn.) Burkart Chañar
- 7 *Heliotropium glutinosum* Phil. Palo negro
- 8 *Maihueniopsis glomerata* (Haw.) R.Kiesling Leoncito



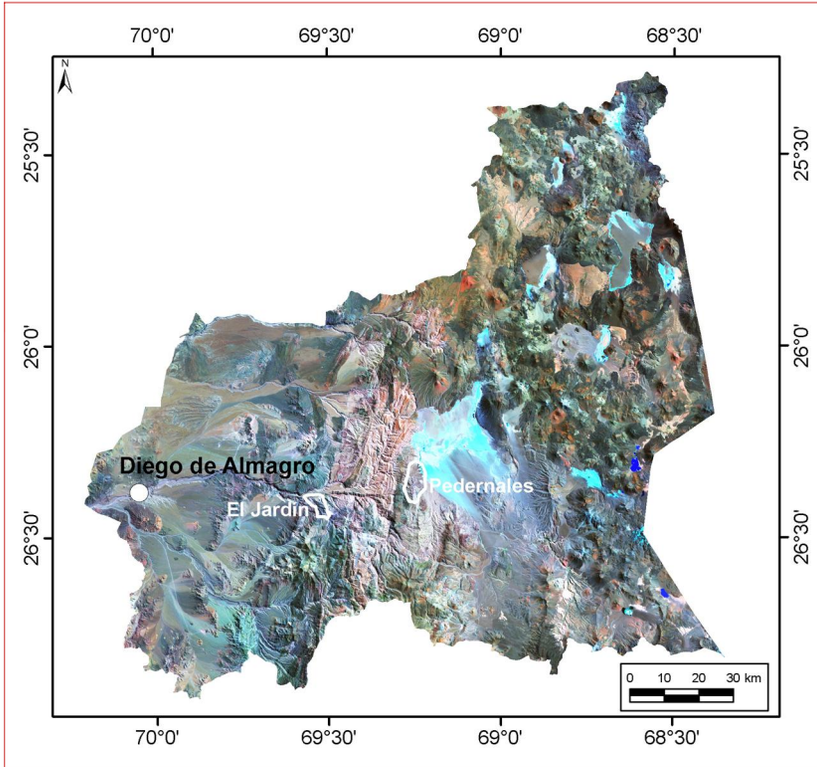
Más información en sitio web www.biouls.cl/Irojo/

Squeo FA, G Arancio & JR Gutiérrez (2008) Libro Rojo de la Flora Nativa y de los Sitios Prioritarios para su Conservación: Región de Atacama. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena, Chile.

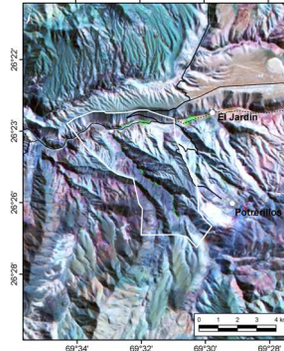
Sitios Prioritarios en la Comuna de Diego de Almagro

Sitios Prioritarios en la Comuna de Diego de Almagro

Mapa Comunal



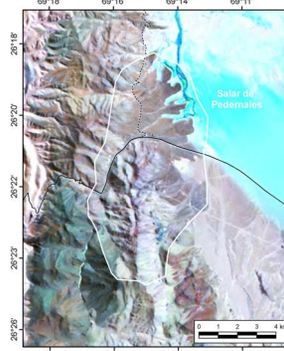
El Jardín



El Sitio Prioritario El Jardín tiene una superficie de 25,6 km². En el hay registradas 13 especies de plantas nativas. En categorías de amenaza se encuentran 2 especies Vulnerables.



Pedernales



El Sitio Prioritario Pedernales tiene una superficie de 53,0 km². En el hay registradas 35 especies de plantas nativas. En categorías de amenaza se encuentran 1 especie En Peligro.

Salar de Pedernales (3.500 msnm)



Salar Piedra Parada (4.100 msnm)



Vega Qda. Panteón de Aliste (4.130 msnm)

