



NIDOS DE FLAMENCOS EN EL SALAR.

TRIBUNAL AMBIENTAL

Características de el salar

El Salar de Surire es una formación andina que se compone de costras salinas de boratos y sales de litio, potasio y sodio, que abarca 144 kilómetros cuadrados. Se encuentra a una altitud de 4.250 metros sobre el nivel del mar y forma parte de una cuenca endorreica de 574 kilómetros cuadrados, que incluye lagos y lagunas.

Desde 1983 parte del salar fue declarada Monu-

mento Natural y fue incorporado en la lista internacional de humedales Ramsar en el año 1996. Conforme con la información disponible en el Sistema de Información y Monitoreo de Biodiversidad del Ministerio del Medio Ambiente, el Monumento Natural Salar de Surire comprende áreas de salares y ecosistemas de gran altitud. Asimismo, forma parte de la Reserva de la

Biosfera Lauca, área conocida por proteger a las tres especies de flamencos: el chileno, el de James y el andino, por lo que es un lugar clave para la reproducción de estas aves.

También habitan vicuñas y suris (ñandú de la puna). En cuanto a la vegetación, destacan los bofedales, tolares y queñoales del área. Entre las principales actividades recreativas se encuentran la obser-

144

kilómetros cuadrados tiene el Salar de Surire, que se ubica a 4.250 metros sobre el nivel del mar

vación de aves, el avistamiento de fauna, el excursionismo y los baños termales. ☺