

Parque Nacional Volcán Isluga: *El hogar del animal sagrado más difícil de ver* Isluga Volcano National Park: *The home of the most difficult to see sacred animal*



El imponente volcán Isluga no solamente es material para una postal del altiplano de la Región de Tarapacá; también representa a una entidad poderosa y sabia, llamada Tata, según la cosmovisión de los pueblos aymaras que viven allí. Bien podría decirse que es él quien vigila ese impresionante lugar.

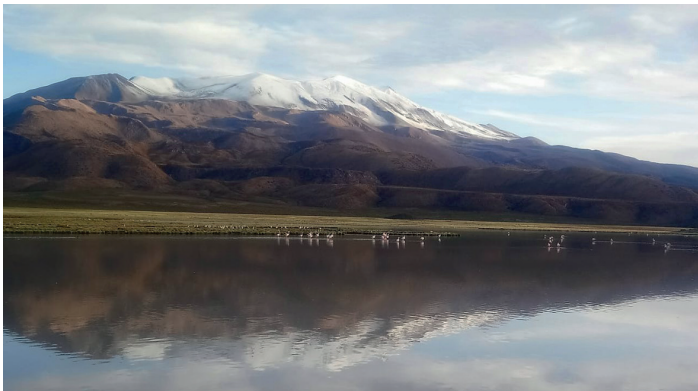
Pero, en la cultura occidental, una de las concentraciones más impresionantes de biodiversidad asociada al ecosistema alto-andino –entre ellas, especies de fauna como el gato andino, la tagua andina, suri, vicuñas y tres especies de flamencos, y exponentes de la flora del lugar: la queñoa y la llareta– es protegida por el actual Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE), a través del Parque Nacional Volcán Isluga, creado el 3 de enero de 1967, que administra la Corporación Nacional Forestal.

En él, además, se resguarda el patrimonio cultural de los pueblos del altiplano, cuya máxima expresión es la iglesia colonial de Isluga, construcción que data del siglo XVIII, declarada Monumento Histórico en 1975, compuesta por su gran patio ceremonial, techos de paja brava, muros de piedra y barro, a lo que se suma el poblado homónimo, un caserío deshabitado, salvo por el custodio de la iglesia, quien se encarga de mantener este monumento para que los 21 de diciembre de cada

año se realice el carnaval y la fiesta de Santo Tomás, al cual llegan habitantes de todo el altiplano.

Uno de los principales objetos de conservación en el parque es el gato andino o titi (*Leopardus jacobita*), considerado una de las especies de felinos más difícil de visualizar y menos investigada en el mundo. Además es reconocido en comunidades aymaras como un animal sagrado, el cual representa al pastor enviado por la Pachamama (Madre Tierra) a cuidar el ganado. Otro objeto de conservación son los humedales, que cumplen la función de reservorios de la mayor cantidad de biodiversidad del altiplano. También destaca la queñoa (*Polylepis tarapacana*), una de las pocas especies arbóreas en el mundo capaces de crecer sobre los 4.000 metros de altitud.

El parque tiene variados senderos de excursión. El sendero de laguna Arabilla es de dificultad baja, de 2 km de extensión, con una duración de una hora. Se ubica en la ribera sur del bofedal de Arabilla, al interior del parque nacional y contiguo al camino. A pesar de su corta extensión, permite tener vistas privilegiadas de las lagunas de Arabilla. Igualmente, se puede ascender al volcán Isluga en su sendero, cuya dificultad es media, una extensión de 8 km y una duración de ocho horas, que permite llegar al cráter del volcán y disfrutar de una vista



panorámica del parque. Se encuentra desde las afueras del pueblo de Enquelga, ascendiendo desde los faldeos del volcán a 3.900 msnm, alcanzando el cráter a los 5.450 msnm y la cumbre a los 5.500 msnm.

Vías de acceso: por la ruta 15-CH, desde el pueblo de Huará hacia Colchane, encontramos un cruce con el camino A-473 en dirección a los poblados pre-cordilleranos. El segundo acceso desde la ruta 15-CH es por el desvío A-487 hacia Puchuldiza y Mauque. La última entrada de la ruta 15-CH es en la intersección con la vía A-385, cercana al pueblo de Isluga. Desde el sector norte, cruzando el Monumento Natural Salar de Surire está la ruta A-395, la cual ingresa al parque. Desde el poblado de Camiña existen dos caminos que conectan con el área protegida, estos son: A-385 y A-389.

Importante: Durante el período que dure la pandemia de COVID-19, recomendamos informarse con anticipación sobre la apertura de la unidad, según la etapa de desconfinamiento de las comunas donde se encuentra ésta y cada área silvestre protegida administrada por CONAF.

Datos de contacto: CONAF Tarapacá: Diagonal Francisco Bilbao 3692, Iquique. Teléfonos: (+56) 572383537, 572386056. Correos electrónicos: tarapaca.oirs@conaf.cl, parque.volcanisluga@conaf.cl.

Texto y fotografías proporcionados por Corporación Nacional Forestal-CONAF

