

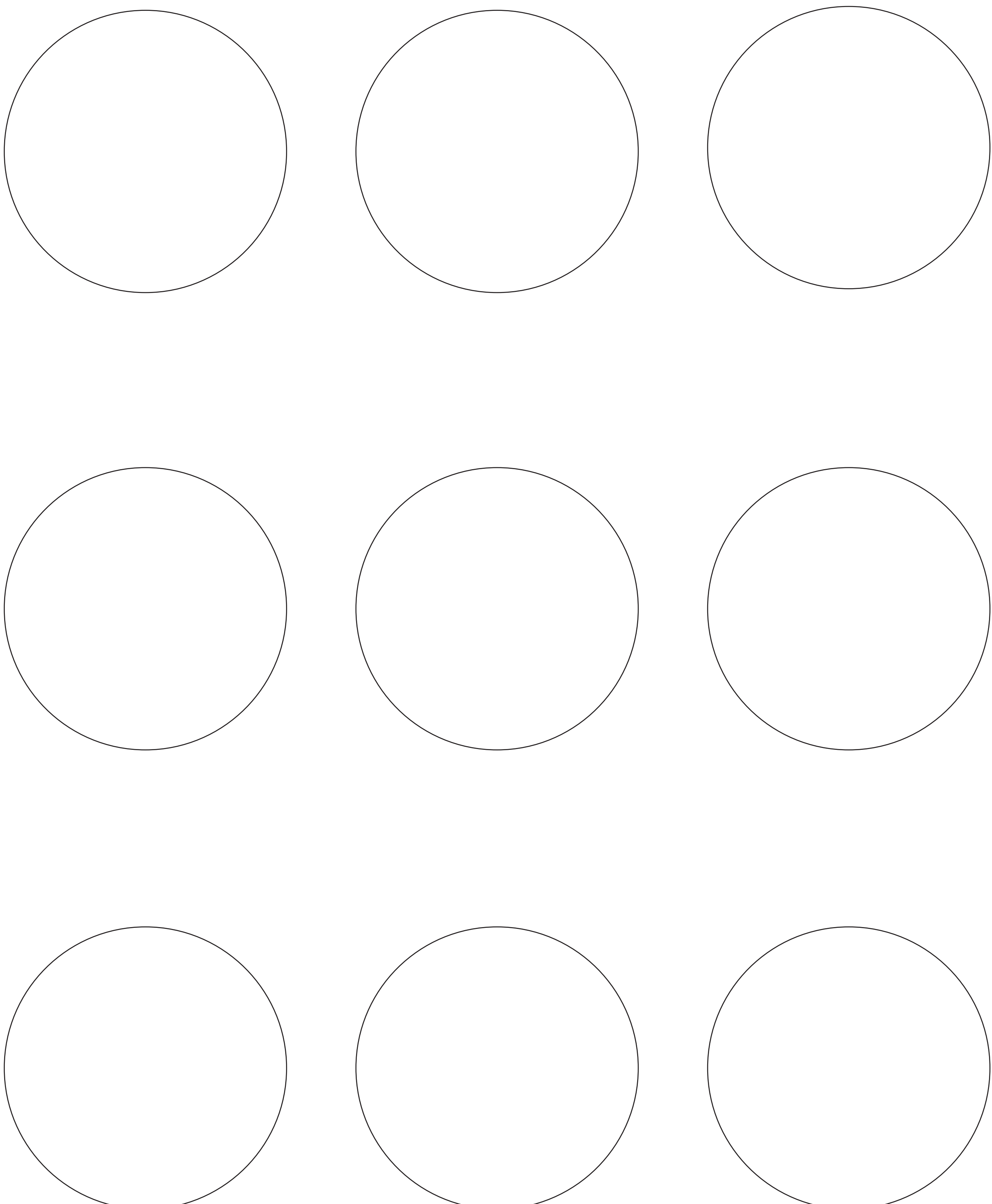
Expediciones Laguna San Rafael

La Laguna San Rafael es un cuerpo de agua que abarca 123km² y está ubicado en el interior del Parque Laguna San Rafael en la Región de Aysen de Chile.

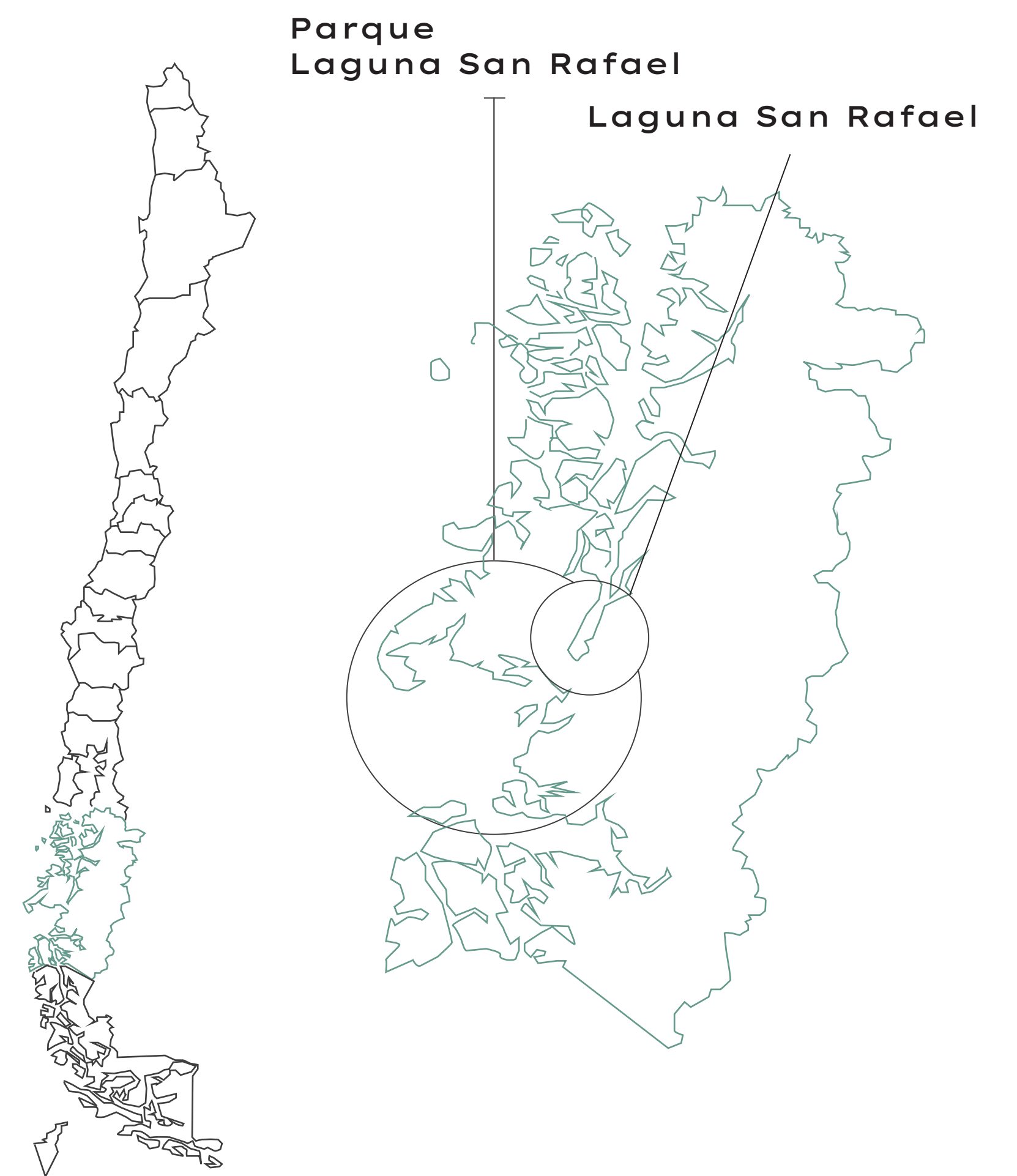
En la laguna desembocan las aguas del gran Glaciar San Rafael, uno de los glaciares más grandes del Campo Hielo Norte de la Patagonia Chilena, su superficie es de 760 km² y forma parte del Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO como parte del sistema de parques nacionales de Chile, lo que lo convierte en un lugar importante para la conservación de la biodiversidad y el medio ambiente.

Por qué son importantes las expediciones en la zona de Laguna San Rafael?

Los glaciares son indicadores sensibles del cambio climático. Las expediciones científicas en la Laguna San Rafael proporcionan datos importantes para rastrear el retroceso de los glaciares y su relación con el calentamiento global. Esta información es crucial para comprender y abordar el cambio climático. Además, la Laguna San Rafael es un ecosistema único que alberga el glaciar del mismo nombre y una gran diversidad de vida silvestre. Las expediciones científicas permiten a los investigadores estudiar y comprender mejor este entorno natural, lo que contribuye al conocimiento científico general sobre glaciares, lagos, fauna y flora.



Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo



Expediciones turísticas en la Laguna San Rafael

Embarque: La experiencia comienza con el embarque en una embarcación especialmente equipada para navegar en la región de la Laguna San Rafael. Los turistas suelen abordar los barcos en localidades cercanas como Puerto Chacabuco o Puerto Aysén.

Navegación panorámica: A medida que el barco se adentra en la laguna, los pasajeros pueden disfrutar de las vistas panorámicas del paisaje circundante. La laguna se caracteriza por sus aguas turquesas y los picos nevados de las montañas que la rodean.

Avistamiento de icebergs: Uno de los momentos más emocionantes de la travesía es el avistamiento de icebergs. Estos enormes fragmentos de hielo.