



Fecha: 16/05/2018
 Fuente: Publímetro
 Pag: 8
 Art: 5

Tamaño: 12,9x12,6
 Cm2: 161,5
 VPE: \$ 1.029.111

Tiraje: 84.334
 Lectoría: 382.227
 Favorabilidad: No Definida

Título: Chile se integra a iniciativa mundial para estudiar el clima en Antártica

Chile se integra a iniciativa mundial para estudiar el clima en Antártica

Radiosondas y globos meteorológicos serán lanzados en la Península Antártica a partir de noviembre de este año y hasta marzo de 2019, con el objetivo de recoger datos que permitan conocer más detalles del clima del continente austral, cuyas características son cruciales para entender el clima global.

Los sondeos son algunas de las contribuciones de Chile al proyecto de alcance mundial "Año de la Predicción Polar" (o "Year of Polar Prediction", Yopp), según detalló el líder del equipo de investigación antártico de la Universidad de San-

tiago, Raúl Cordero, en una actividad organizada por Imagen de Chile.

Yopp es una iniciativa patrocinada por la Organización Meteorológica Mundial que involucra decenas

de países con el objetivo de estudiar la atmósfera de ambos polos.

Se espera que las mediciones que este proyecto genere ayuden a mejorar los pronósticos meteorológicos.

"En las últimas décadas, anomalías en la atmósfera antártica han inducido en todo el hemisferio sur modificaciones significativas en los patrones de vientos, nubosidad y precipitaciones. Estos cambios han afectado significativamente a Chile, por lo que su predicción futura requiere una mejor caracterización y comprensión", explicó Cordero. **CONSUELO REHBEIN**

2019

Hasta marzo de ese año se extenderá la campaña en la que participan científicos chilenos en el continente blanco