

Fecha: 11-09-2020  
Fuente: Diario el Pulso  
Título: **Meteorólogo de la DMC confirma alta probabilidad de que La Niña se manifieste en primavera**

Visitas: 642

Favorabilidad:  No Definida

Link: <https://www.diarioelpulso.cl/2020/09/11/meteorologo-de-la-dmc-confirma-alta-probabilidad-de-que-la-nina-se-manifieste-en-primavera/>

Meteorólogo de la DMC confirma alta probabilidad de que La Niña se manifieste en primavera Durante coloquio organizado por la Universidad de Santiago y la Universidad de Standford, el profesional de la Dirección Meteorológica de Chile, Diego Campos, aseguró que no es claro cuánto pueda durar este fenómeno, que especialistas asocian a menos precipitaciones.

“La probabilidad de que el fenómeno de La Niña se establezca en la primavera del hemisferio sur es alta”. Esa fue la predicción del meteorólogo de la Oficina de Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), Diego Campos. De acuerdo a especialistas, uno de los efectos que puede provocar el fenómeno es reducir las probabilidades de lluvias en el país.

Su pronóstico lo compartió durante el segundo y último coloquio organizado por el Grupo de Investigación Antártica de la Universidad de Santiago y la Escuela de Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente de la Universidad de Stanford, “Con-Ciencia en las Américas: Conversaciones en Español sobre el Cambio Global”. Tras su exposición “¿ Por qué nos importa tanto el fenómeno del Niño en el Sur de Sudamérica”, Campos aseguró que el fenómeno de La Niña se manifestará de manera “más bien débil”, aunque reconoció que no es claro cuánto tiempo podría llegar a durar.

Por su parte, la investigadora colombiana de la Universidad de Colorado en Boulder, Lina Pérez-Ángel, presentó su exposición “¿ Qué es el fenómeno de El Niño y por qué nos debe importar?”, donde se refirió a los cambios en las temperaturas y precipitaciones alrededor del mundo, en espectros temporales más amplios.

Ambas charlas se agruparon en el coloquio titulado “El Niño y La Niña: El pasado y futuro de los ciclos en la temperatura superficial del Océano Pacífico”, que se transmitió a través de Youtube Live, en el link <https://cutt.ly/ConCiencia-9-2>. El enlace puede ser revisitado para los interesados en observar las presentaciones de ese día. La charla fue moderada por el Líder del Grupo de Investigación Antártica de la Usach y organizador de los coloquios, Raúl Cordero. El climatólogo aseguró que más de 700 personas de diferentes partes del mundo, como Chile, Argentina, Alemania, Estados Unidos, Colombia, Puerto Rico, Perú y México, asistieron a estos dos conversatorios.

“La mayoría de los registrados fueron personas que se desempeñan como profesionales de la ciencia o que cursan estudios de postgrado, pregrado o bachillerato, pero esperamos que, de las más de 700 personas que vieron las conversaciones, también haya habido mucha gente que no pertenece a la academia”, afirmó.

Comparte esto: Haz clic para compartir en Twitter (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para compartir en Facebook (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para compartir en WhatsApp (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para imprimir (Se abre en una ventana nueva) Relacionado

## Meteorólogo de la DMC confirma alta probabilidad de que La Niña se manifieste en primavera

Vídeos, 11 de septiembre de 2020, Fuente: Diario el Pulso



Meteorólogo de la DMC confirma alta probabilidad de que La Niña se manifieste en primavera Durante coloquio organizado por la Universidad de Santiago y la Universidad de Standford, el profesional de la Dirección Meteorológica de Chile, Diego Campos, aseguró que no es claro cuánto pueda durar este fenómeno, que especialistas asocian a menos precipitaciones. “La probabilidad de que el fenómeno de La Niña se establezca en la primavera del hemisferio sur es alta”. Esa fue la predicción del meteorólogo de la Oficina de Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), Diego Campos. De acuerdo a especialistas, uno de los efectos que puede provocar el fenómeno es reducir las probabilidades de lluvias en el país. Su pronóstico lo compartió durante el segundo y último coloquio organizado por el Grupo de Investigación Antártica de la Universidad de Santiago y la Escuela de Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente de la Universidad de Stanford, “Con-Ciencia en las Américas: Conversaciones en Español sobre el Cambio Global”. Tras su exposición “¿ Por qué nos importa tanto el fenómeno del Niño en el Sur de Sudamérica”, Campos aseguró que el fenómeno de La Niña se manifestará de manera “más bien débil”, aunque reconoció que no es claro cuánto tiempo podría llegar a durar. Por su parte, la investigadora colombiana de la Universidad de Colorado en Boulder, Lina Pérez-Ángel, presentó su exposición “¿Qué es el fenómeno de El Niño y por qué nos debe importar?”, donde se refirió a los cambios en las temperaturas y precipitaciones alrededor del mundo, en espectros temporales más amplios. Ambas charlas se agruparon en el coloquio titulado “El Niño y La Niña: El pasado y futuro de los ciclos en la temperatura superficial del Océano Pacífico”, que se transmitió a través de Youtube Live, en el link <https://cutt.ly/ConCiencia-9-2>. El enlace puede ser revisitado para los interesados en observar las presentaciones de ese día. La charla fue moderada por el Líder del Grupo de Investigación Antártica de la Usach y organizador de los coloquios, Raúl Cordero. El climatólogo aseguró que más de 700 personas de diferentes partes del mundo, como Chile, Argentina, Alemania, Estados Unidos, Colombia, Puerto Rico, Perú y México, asistieron a estos dos conversatorios. “La mayoría de los registrados fueron personas que se desempeñan como profesionales de la ciencia o que cursan estudios de postgrado, pregrado o bachillerato, pero esperamos que, de las más de 700 personas que vieron las conversaciones, también haya habido mucha gente que no pertenece a la academia”, afirmó. Comparte esto: Haz clic para compartir en Twitter (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para compartir en Facebook (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para compartir en WhatsApp (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para imprimir (Se abre en una ventana nueva) Relacionado