

“Viento Puelche”: Geofísico explica inusual brisa de temperatura elevada que azota a Concepción

Miércoles 28 marzo 2012 | 10:30

Publicado por [Gabriela Ullóa](#) | La Información es de [Comunicado de Prensa](#) • 3237 visitas

Desde la noche del lunes en la Provincia de Concepción, es posible percibir una brisa de temperatura muy elevada, causada por el llamado “Viento Puelche”, y que resulta inusual en la zona penquista. Este fenómeno causó alarma entre la población, porque coincidió con las réplicas del terremoto y porque además fue la causa de la generación y propagación de una serie de incendios que hoy mantiene en alerta roja a la zona.

“Las altas temperaturas que hemos tenido en la región no se relacionan en absoluto con los fenómenos telúricos, es sólo coincidencia”, es lo primero que desea aclarar el Doctor Juan Carlos Inzunza, Académico del Departamento de Geofísica de la Universidad de Concepción, cuando se le pregunta por este inusual y caluroso inicio de otoño que hemos tenido en el Bío-Bío.

El profesor, explica que el alza de temperatura se debe a un fenómeno completamente normal, conocido como “Viento Puelche”, y que durará hasta este miércoles.



Imagen: Concepción | Por Gerson Guzmán (BBCL)

NOTICIAS RELACIONADAS



Ola de calor afectará fuertemente a valles interiores desde Valparaíso hasta Aysén



Cualquier forma sirve para capear el calor: Perrito usa “piscina” en esquina de Santiago



Altas temperaturas en el Bío-Bío declinarán a partir de esta noche

Según Inzunza, el “Viento Puelche” constituye un fenómeno climático común en nuestro país, tanto así que ocurre en cualquier época del año, registrándose hasta dos eventos por mes.

“Éste es un viento que procede desde la pampa Argentina, desciende por la Cordillera de los Andes hacia el valle central de Chile y al descender comprime la masa de aire, disminuyendo el contenido de humedad en la atmósfera, es por eso que durante estas noches hemos tenido tan alta percepción de calor”, explica el geofísico.

Para tener una idea de las consecuencias climáticas de este fenómeno, cabe considerar que durante esta semana en la Región del Bío-Bío ha habido una temperatura mínima promedio de ocho grados (según el Observatorio TIGO de la UdeC). Sin embargo, sólo la noche del lunes -cuando arribó el fenómeno a la zona centro de Chile- se registró una insólita temperatura mínima de 18 grados, más aún considerando que ya entramos en la temporada otoñal.

Cabe destacar, aclara el experto, que durante época de invierno este fenómeno se da de igual forma con efectos beneficiosos para la agricultura, ya que aumenta las temperaturas, disminuyendo el riesgo de heladas.

Pese a ello, agrega el académico, en temporadas cálidas debemos siempre estar alerta, ya que resulta perjudicial, pues aumenta considerablemente las posibilidades de incendios forestales. Esto último, debido a que además del alza de temperatura el viento sopla continuamente y sin cesar, favoreciendo la propagación de los siniestros.

Hasta este miércoles, más de 200 hectáreas de terreno se han consumido producto de los tres focos de incendios que se produjeron desde la noche del lunes en los sectores de Quirihue, San Fabián y entre las comunas de Tomé y Coelemu.

Debido a ello, Brigadas de Conaf, empresas y Bomberos debieron acudir a controlar la catástrofe, lo que resultó extremadamente complejo debido a este fenómeno climático, tanto así que las autoridades decretaron alerta roja en la región. “

Como todo evento meteorológico durará un par de días, posiblemente hasta esta noche” de miércoles, concluyó el profesor.

Radio BíoBío, 28 de marzo de 2012