

VICENTE PÉREZ MUÑOZURI DIRECTOR DE METEOGALICIA

► El director de Meteogalicia repasa los efectos del cambio climático sobre el entorno natural gallego y afirma que la primera muestra del calentamiento global en Galicia la marca el aumento de temperaturas

«La temperatura subirá un grado o más en Galicia»

POP NAIR MESEJO (AGN)
FOTO OTTO

EL DIRECTOR de Meteogalicia, Vicente Pérez, es uno de los expertos que la semana pasada expuso en Santiago a los profesionales agrarios y ganaderos los impactos a corto y medio plazo derivados del cambio climático, un fenómeno que tan directamente incide en su actividad.

¿Hay cambio climático en Galicia? ¿Es calentamiento global? ¿De qué podemos hablar?

Podemos hablar de cambio climático; hay evidencias suficientes para decir que sí hay cambio climático. Sobre todo en temperatura y, a partir de ahí, en otros parámetros que se están observando tanto en los ecosistemas marinos como en los terrestres se ven distintas variables por las que podemos decir que está afectando. El cambio climático ha

incidido en nuestros ecosistemas y los escenarios demuestran que nos va a impactar en el futuro.

¿Existe alguna estimación sobre el incremento de la temperatura media?

Los estudios que hemos realizado desde la Consellería de Medio Ambiente y Meteogalicia muestran que desde los años 60 ha aumentado un promedio de 0,18 grados por década. No es igual en las tres subregiones en las que hemos dividido Galicia. En la interior no se

nota tanto este incremento, que sí se advierte en la Galicia norte, en la zona de A Mariña, y en la costa Atlántica. Ese incremento es más significativo desde los años 70.

¿Se acentuará la subida de la temperatura en los próximos años?

Parece que el aumento va a tener a ser más significativo a partir de ahora. Eso es lo que muestran las previsiones de futuro. Estas muestran incrementos de un grado o más para los próximos decenios.

¿Se puede hablar de una 'mediterraneización' del clima?

Esa es una frase muy peligrosa. Cuando se habla de que el clima se está 'mediterraneizando' no es que nos vayamos a convertir en Valencia. Cuidado, no tiene nada que ver. Por compararnos con alguna región de nuestro entorno, en un futuro podríamos parecernos a lo que es hoy el Alto Douro luso.

Calentamiento global

El cambio climático ha incidido en nuestros ecosistemas y nos va a impactar en el futuro»



Vicente Pérez, director de Meteogalicia.

Lluvia

«En la segunda mitad del siglo las precipitaciones descenderán un 20%»

Medio Ambiente estima un descenso del 10% en las precipitaciones que se registrarán en Galicia a medio plazo. De cuántos años estamos hablando aproximadamente?

En la primera mitad del siglo XXI se habla de un descenso del 5% de las precipitaciones en la zona norte de España. Desgraciadamente, los modelos con los que se ha realizado la estimación todavía no tienen la resolución suficiente para decir que partes de Galicia van a verse más o menos afectadas. A partir de mitad del siglo XXI se habla de descensos importantes, en torno al 20% de descenso de las precipitaciones.

¿Tiene algo que ver con el adelanto de las estaciones este febrero primaveral que se vivió en Galicia?

Este mes de febrero es distinto. Aunque hasta ahora las evidencias muestran que la precipitación acumulada anual no ha cambiado, sí hay una tendencia clara, pero si se ven cambios en la distribución de las precipitaciones. Esta viéndose que en febrero hay una tendencia a la disminución de las precipitaciones y, como consecuencia, se producen estas situaciones primaverales que tenemos y que son muy peligrosas para la agricultura,

porque se produce una floración temprana. Pueden venir todavía neblinas en el mes de marzo.

¿Obligarán a impulsar un cambio de cultivos a medio plazo?

No soy el experto más adecuado para decirlo, pero sí, evidentemente en esa adaptación al cambio climático el sector agrícola tendrá que trabajar en ese sentido.

¿Existe algún tipo de relación que anuncie un verano más invernal, como el de 2007, después de este febrero primavera? ¿Se espera alguna alteración en ese sentido?

El verano pasado tampoco fue un verano. Las temperaturas fueron altas; lo que ocurre es que hubo más precipitaciones de la media. Entra en la propia variabilidad climática, que propicia veranos húmedos. No todo hay que asociarlo al cambio climático. Por el contrario, en el verano de 2006 hubo una ola de calor impresionante.

¿La meteorología adquirirá un papel aún más relevante para paliar los efectos del cambio climático sobre la economía de un país?

Creo que sí, tanto en sus previsiones a corto y medio plazo como en el largo plazo, donde va a haber una serie de previsiones climatológicas.