

La temperatura media de abril fue más baja que la de marzo

J. M.

SAN SEBASTIÁN. La temperatura media del pasado mes de abril en Gipuzkoa ha sido de 12,6 grados, mientras que en marzo se quedó en 13°. «Cuatro décimas de media de diferencia es, cuanto menos, llamativo, pero más teniendo en cuenta que abril fue un mes seco y cálido», reconoce Margarita Martín, responsable de Aemet en el País Vasco.

Sin embargo, esta anomalía viene repitiéndose una vez por década, tal y como confirman los datos de la Agencia Estatal de Meteorología. Desde 1927, a excepción de en los años 60, siempre ha habido un abril más frío que marzo. «La última vez fue en 2013, pero antes también se había dado en 2002 y 1992». Aunque es «curioso», Martín apunta que «no hay nada de lo que alarmarse», ya que en anteriores años la diferencia ha llegado a ser hasta de un grado.

En esta ocasión, la falta de precipitaciones y la sequía hacen más curiosa la comparativa de temperaturas medias entre los últimos dos meses. Según apuntan desde Aemet, la estación de Miramon, en Donostia, registró en el mes de abril hasta 30 litros menos de lo previsto. Se contabilizaron 94 litros, frente a los 129 esperados. El mismo patrón se ha reflejado en otros puntos de la costa como Hondarribia, donde se esperaban cerca de 129 litros y han caído 90.

Pese a la sequía general, Gipuzkoa se encuentra fuera de cualquier alerta. «Ha sido un inicio de año seco, pero las precipitaciones de enero hacen que estemos fuera de alarma», asegura Martín. La situación es algo más grave en Bizkaia y Araba, donde presentan mayor sequía agrícola.

La aridez también está afectando a Navarra. Según la consejera foral de Medio Ambiente, Itziar Gómez, la escasez de agua ha afectado ya a 40.000 hectáreas de cultivos de la Ribera y Zona Media. La situación preocupa al Gobierno foral y a los agricultores, por lo que han solicitado ayudas económicas y medidas como el uso de la paja para alimentar el ganado y no destinarla a biomasa para paliar las pérdidas.

