

PUNTO FINAL Oroz



La meteorología juega un papel determinante a la hora de medir los niveles de contaminación. Tras las constantes lluvias de estos días, la calidad del aire es "satisfactoria" e incluso "excelente"

Oxígeno en una ciudad mojada

NOELIA GORBEA
Pamplona

Al mal tiempo, buena cara. O mejor, excelente respiración. Las constantes precipitaciones caídas durante estos días en la Comunidad foral (más de 200 litros por metro cuadrado durante el fin de semana en el norte) han provocado que los niveles de contaminación atmosférica descendieran de manera considerable, alcanzando una calidad del aire "satisfactoria" e incluso "excelente".

La climatología interviene de manera "muy significativa" en estos registros. "La lluvia nos está ayudando a limpiar la atmósfera y barrer del aire esa capa de elementos químicos nocivos", explica Jesús Miguel Santamaría, profesor de Edafología, Climatología y Contaminación Ambiental de la Universidad de Navarra, mientras observa los registros de la estación meteorológica de la plaza de la Cruz de Pamplona.

De hecho, las últimas cifras sitúan el nivel de contaminación en apenas 9 microgramos de dióxido de nitrógeno por metro cúbico de aire, siendo "aceptable" un nivel de 50 mg/m³. En el caso de las partículas en suspensión, que se van acumulando por la ausencia de viento, las cantidades han ido en acusado descenso hasta situarse en una media de 10 mg/m³, cuando los parámetros aceptables se sitúan entre 25 y 35. "En Navarra hay nueve centros que controlan la calidad del aire. Miden cinco pa-



Juan José Irigoyen, Enrique Baquero, Christian Herrero, Manuela Palacios, Ana Paola Lacayo, Jesús Miguel Santamaría, Mikel Queralt, Iván Vedia, Laura Juampérez, Ana de Miguel y Juan José Pons en la estación meteorológica de la plaza de la Cruz, en Pamplona.

J.A.GOÑI

rámetros: monóxido de carbono, ozono, dióxido de carbono, de azufre, de nitrógeno y partículas en suspensión. Pamplona es una ciudad muy sana en calidad de aire", asegura el docente delante de sus alumnos del Máster en Biodiversidad y Gestión Sostenible de la UN.

Polución extranjera

Una de las mayores fuentes de contaminación en las ciudades, además de la polución de los

PARÁMETROS

- 1. Dióxido de nitrógeno**
18 mg/m³ frente a los 90 que rozó en febrero cuando un anticiclón elevó la contaminación y deterioró la calidad del aire. El nivel aceptable es 50.
- 2. Partículas en suspensión**
7 mg/m³ frente a los 61 de febrero. Los niveles aceptables se sitúan entre 25 y 35 mg/m³.

vehículos y más ahora que las temperaturas descienden, es el uso de la calefacción. "Aún así, estamos muy por debajo de los límites permitidos". A veces ocurre también que el tipo de contaminación que se registra en una ciudad tiene su procedencia en países extranjeros. "El polvo rojizo que a veces recubre nuestros vehículos por las mañanas procede de África. Hemos registrado contaminantes en Navarra hasta de los países nórdicos", añade Santamaría.

laLupa

CONFIDENCIAL

Problema de entrega de notificaciones al CDN
Un juzgado de Pamplona ha tenido problemas para notificar al CDN la demanda que la responsable de su campaña publicitaria en las pasadas elecciones municipales y autonómicas presentó contra ellos. Como el partido se disolvió a principios de junio, tras los malos resultados electorales, todas las notificaciones enviadas a su sede (no existe desde entonces) eran devueltas al juzgado. Finalmente, la demanda, en la que la responsable de la campaña exige 21.000 euros al partido ya desaparecido, fue notificada a José Andrés Burguete, su último presidente.

LA DIANA

Sequía El villavés Eneko Satrustegui debutó el domingo con Osasuna. Desde hacía dos años ningún jugador navarro se había estrenado en Primera con la camiseta rojilla. El balance es deprimente para un club que en teoría vive de la cantera.

LA SUGERENCIA

Teatro Comedia del grupo Velumn Teatro sobre las relaciones de pareja. Pamplona. Civivox Iturrama. 20 horas. Libre con invitación.

Navarra habla

Vota

