

Tudela y Ribera

Las mariposas blancas 'invaden' Tudela

El puente del Ebro ha reunido las últimas noches a miles de insectos que obligan a los coches a reducir su marcha

La masiva presencia de este tipo de mariposas no afectan a la salud, ni al medio ambiente, ni a los cultivos

DN
Tudela

No por repetitiva la imagen deja de ser espectacular. Todos los veranos, el puente del Ebro de Tudela es 'invadido' por una auténtica plaga de mariposas blancas, comúnmente conocidas como polillas, que dejan imágenes tan impresionantes como la que ilustra esta información.

La luz artificial de las farolas del puente atrae por la noche a este tipo de insectos que suele concentrarse en los lugares húmedos, como los cauces de los ríos y los campos de regadío que los circundan, espacios perfec-

tos para llevar a cabo su labor reproductora.

La presencia de estas mariposas es tan masiva que incluso llega a afectar al tráfico. Y es que los conductores que circulan sobre el puente se ven obligados a amornar su velocidad ante los problemas de visibilidad que generan las auténticas nubes de insectos que se encuentran a su paso y sobre un suelo que, de nos ser porque todavía es verano, podría confundirse con el manto blanco de la nieve.

Según el departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, este tipo de mariposas son inofensivas.

"Nunca ha habido influencia ni en aspectos medioambientales, ni en la salud de las personas, ni en los cultivos", explica el departamento, que no considera que la situación vivida estos días en Tudela "sea algo anormal". "Se trata de algo recurrente y que se ha producido siempre a finales de verano", explican desde el Ejecutivo.

Con los días contados

Esta especie de insecto, de unos 15 milímetros de tamaño, tiene una vida muy corta. Suele vivir entre 10 y 15 días, tiempo que emplean para nacer, buscar pareja, copular, reproducirse y morir.

En ese corto tiempo de vida ni siquiera tiene necesidad de alimentarse. Estas mariposas no están preparadas para picar a los humanos y sólo ocasionan molestias cuando sobrevuelan muy bajo o están a punto de morir.

El viento que ha soplado los últimos días y el consiguiente descenso de temperaturas que ya anuncia el final del verano ha mermado considerablemente el número de mariposas presentes en el puente del Ebro durante las últimas noches, lo que hace presagiar que la plaga de mariposas blancas de Tudela ya ha terminado.



Miles de mariposas forman una nube sobre el puente del Ebro de Tudela al paso de varios coches y con la calzada llena de insectos muertos. ALDANONDO

CLAVES



Polilla o mariposa blanca.

¿Qué es? La polilla o mariposa blanca es un insecto que tiene predilección por las zonas húmedas y cultivos de regadío. Siente debilidad por la luz blanca, y por ese motivo se apela en torno a las farolas.

Tamaño Unos 15 milímetros.

Ciclo vital Tienen una vida muy corta. Suelen vivir entre 10 y 15 días, tiempo suficiente para nacer, buscar pareja, copular y morir. En ese corto espacio de vida ni siquiera tienen necesidad de alimentarse. No pican, y sólo pueden ocasionar molestias cuando sobrevuelan muy bajo o están a punto de morir.

Preocupación en Corella, Cintruénigo y Fitero por los continuos cortes eléctricos

Se trata de apagones cortos de luz, que se producen sobre todo por la noche y en los meses de verano

P.R./B.G.
Cintruénigo/Tudela

Los alcaldes de Corella, Cintruénigo y Fitero manifestaron ayer su preocupación por los conti-

nuos cortes de suministro eléctrico que están sufriendo las tres localidades en los últimos meses de verano.

Los tres municipios riberos, que comparten la misma línea eléctrica, sufren desde hace años apagones de luz cortos y casi siempre por la noche. Sin embargo, en los últimos meses se han multiplicado llegando incluso a una docena en una misma noche.

Por esta razón, el alcalde de Corella, Javier Navarro, ha coor-

dinado la petición de una reunión con representantes de Iberdrola en Navarra y del departamento de Industria del Gobierno de Navarra, de la que todavía no se conoce la fecha, a la que asistirá acompañado por la alcaldesa carbonera, Raquel Garbayo y su homólogo fiterano, Pachi Yanguas.

Los tres alcaldes coinciden en que, tras la reunión que mantuvieron el pasado septiembre con el representante de Iberdrola en

Navarra y el director general de Industria del Gobierno de Navarra, los cortes se redujeron durante todo el invierno. Sin embargo, desde hace unos 4 meses han vuelto a aparecer de forma continuada. En dicha reunión desde Iberdrola apuntaron que las posibles causas podrían estar en los excrementos de cigüeñas.

Las reacciones

Este problema ha provocado el malestar entre los vecinos y las empresas de estas localidades, que han trasladado sus quejas a los ayuntamientos para que busquen una solución.

Hasta el momento, el alcalde de Corella se ha puesto en contacto con Eduardo Royo, responsable de Iberdrola en Navarra, a través de una carta en la que le ha manifestado las quejas de los vecinos. Además, ha querido coordinar una reunión con los ayun-

tamientos de las tres localidades afectadas para que las soluciones lleguen lo antes posible.

Por su parte, en Cintruénigo el problema se trató hace unos días en el pleno municipal, con apagón de luz incluido. Los concejales manifestaron la preocupación de sus vecinos y propusieron recibir a los afectados en las oficinas municipales para dar parte de los trastornos en electrodomésticos y empresas con la finalidad de exigirle a Iberdrola su pago.

Finalmente, el alcalde de Fitero también optó por enviar una carta al representante de Iberdrola en Navarra hace una semana, y está a la espera de respuesta. En ella trasladó las quejas que le habían expuesto sus vecinos y empresas de la zona, que ya empiezan a cansarse del problema con los cortes de suministro eléctrico.