

miércoles 1 de septiembre de 2021

# La UPMA localiza una veintena de aves muertas en la charca El Manisero de la Reserva de la Biosfera de Anaga

*Los agentes de la Unidad de Protección del Medio Ambiente de La Laguna han levantado acta, recogido muestras y enviado los cuerpos a La Tahonilla para su necropsia*



Los agentes de la Unidad de Protección del Medio Ambiente (UPMA) de La Laguna han localizado un grupo de una veintena de aves muertas, por circunstancias aún desconocidas, en la charca El Manisero de Tejina, un entorno natural ubicado en la Reserva de la Biosfera de Anaga. Los agentes han levantado el acta pertinente, recogido muestras de agua y de ciertos restos que hayan podido emplearse como cebo, y han entregado los ejemplares en el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Tahonilla, dependiente del Cabildo de Tenerife, para su necropsia y estudio

toxicológico.

El hallazgo se produjo a partir de personas socias y colaboradoras de SEO/BirdLife, que dieron la voz de alarma y pusieron los hechos en comunicación de la autoridad competente. En total, se han encontrado los cuerpos de 18 ejemplares, sobre todo patos asilvestrados y fochas comunes, algunos flotando en el agua. A la preocupación por estos hechos, se suma que empieza la migración otoñal y que por aquí pasarán, en las próximas semanas, especies como la garza real o la garceta común, que se suman a las que ya moran o nidifican aquí habitualmente, como la alpispa (lavandera cascadeña), la focha común, el martinete común, la gallineta común o la garcilla bueyera.

“La aparición de tantos cadáveres constituye un motivo de gran preocupación, no solo por la urgencia de esclarecer lo ocurrido y localizar, si se debiera a un acto doloso o incluso accidental, a las personas responsables, sino también para descartar otras situaciones naturales y de salud pública, y que se puedan tomar las medidas adecuadas y necesarias lo más rápido posible”, explica el concejal de Medio Ambiente y Bienestar Animal, José Luis Hernández.

“Vamos a esperar a tener los resultados y conocer el motivo de la muerte de estas aves para pronunciarnos ante una situación de tanta gravedad y con consecuencias tan devastadoras para la fauna de estos espacios, y, por supuesto, vamos a poner todos nuestros recursos a disposición de las autoridades”, añade.

El concejal ha acudido hoy a la zona junto al coordinador de proyectos de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), Juan Antonio Lorenzo, y otros integrantes de esta organización, que mantiene un acuerdo de

custodia del territorio con las personas propietarias de los terrenos y el Cabildo de Tenerife, con el fin de proteger a la avifauna. “Este conjunto de charcas es una de las zonas húmedas más importantes de la Isla y de Canarias. Estamos muy preocupados porque, además, empieza la época de migración de aves desde el norte de Europa que recalán aquí, y por si fuera poco, las nidificantes están terminando aquí sus periodos de cría”, señala Lorenzo.

El Manisero forma parte de un conjunto más amplio de charcas que se extienden entre Tejina y Bajamar, las cuales albergan una gran riqueza de aves y, en general, de fauna asociada a los ambientes húmedos. Esta en concreto está inmersa en un plan de actuación para convertirla en una zona de interpretación de la avifauna, una iniciativa de los propietarios y de SEO/BirdLife que cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de La Laguna y del Cabildo de Tenerife bajo la figura de la Custodia del Territorio.

### **Sobre la UPMA**

La Unidad de Protección del Medio Ambiente (UPMA) del municipio es un departamento de vigilancia y control creado este año y dependiente de la Concejalía de Medio Ambiente. Tiene entre sus objetivos la preservación y uso sostenible del medio ambiente en todo el municipio, mediante el control, acciones disuasorias y seguimiento de los vertidos en zonas rurales y naturales; la educación y sensibilización ambiental; la detección de especies invasoras de flora y fauna; el control de la caza y la pesca ilegal o cualquier otra actividad que pueda ser perjudicial para el entorno natural, en colaboración y cooperación con el Seprona.