

Las batidas contra el jabalí se saldan con diez capturas a las afueras de la ciudad

La Consejería cazó otros 29 ejemplares adicionales en otra campaña que realizó tanto en Escombreras como en Calblanque

J. NICOLÁS

CARTAGENA. La incursión de jabalíes puso en guardia el pasado verano varios barrios del oeste de la ciudad. Meses después y tras una campaña de capturas, Medio Ambiente ya da casi por controlado este problema. Según trasladan portavoces oficiales del departamento que dirige el consejero Juan María Vázquez, ya son 10 los ejemplares que han sido abatidos en la zona. «Seguimos con la vigilancia y el seguimiento», indicaron las mismas fuentes.

Desde el Gobierno regional, señalaron que esta actuación, cercana a zonas pobladas en Cartagena —la ubicación de las jaulas trampa se ha mantenido en secreto—, se complementó con otras batidas. En concreto, Medio Ambiente indicó que en Calblanque y Escombreras se capturaron otros 29 jabalíes más.

«Por otra parte, se hace vigilancia nocturna con dron para seguir identificando familias sobre el perímetro de Cartagena, en todas las zonas menos en la militar, que no se puede sobrevolar. Cuando se identifiquen más núcleos de jabalíes, se estudiará el mejor sistema y el más segu-



Dos jabalíes avistados el año pasado en la avenida del Cantón. LV

El Gobierno regional tiene un dron desplegado en la zona para controlar que no haya más incursiones

ro para la población y para proceder a su captura», añadieron fuentes de la Consejería a preguntas de este periódico.

El problema con los jabalíes comenzó en agosto. En esta época,

de sequía y escasez, los animales suelen frecuentar más zonas pobladas en busca del agua y el alimento que no encuentran en los montes, es decir, en su medio natural. Así, no son pocos los

vecinos de localizaciones como el barrio de la Concepción que cuentan que los ven buscar entre papeleras y cubos de basura.

El punto más lejano del monte en el que se les ha observado fue Nueva Cartagena. Fue precisamente cuando la Asociación de Vecinos del barrio dio la voz de alarma en redes sociales y las instituciones se pusieron manos a la obra para intentar atajar el problema.

Además, estos ejemplares suelen pasear por parques y zonas ajardinadas. Otros espacios que frecuentan ocasionalmente son Tentegorra, la rambla de Benipila o la zona de la avenida del Cantón. Precisamente en este último punto se les vio en septiembre bañándose entre las parcelas inundadas el pasado octubre por la dana 'Alice'. Allí, de hecho, estuvieron a punto de causar accidentes de tráfico al interponerse en el camino de algún coche e incluso de un autobús. Así se podía ver en un vídeo que se volvió viral cuando lo publicó este periódico.

El procedimiento seguido por la Consejería constó de varias semanas previas de trabajo con jaulas y cebos para habituar a los jabalíes a visitar el mismo sitio para alimentarse. El departamento del Gobierno regional cuenta con un gestor de residuos autorizado que se encarga de eliminar los cadáveres, pues los animales, según la normativa vigente, deben ser abatidos una vez que son capturados.

Mientras tanto, se recomienda a la población no acercarse a los jabalíes, no alimentarlos y avisar a emergencias en caso de avistamiento, pues, si bien los ataques a humanos son infrecuentes, pueden darse si el animal se siente amenazado.

Medio Ambiente autoriza la macroplanta solar que Soltec quiere instalar en El Algar

El proyecto, que cuenta con informes favorables de las administraciones afectadas, tiene que conseguir ahora el permiso de obras

JESÚS NICOLÁS

CARTAGENA. El sector de la fotovoltaica sigue ávido de terrenos sobre los que expandir su superficie de producción. Pero casi nunca las empresas encuentran en los lugares donde planean instalarse el cariño de sus futuros vecinos. En Cartagena, se ha visto con el caso de la planta solar que Nefer Power quiere poner en Los Belones. La oposición de los residentes forzó una inspección de Urbanismo que mantiene hoy por hoy el proyecto paralizado temporalmente. Pero no es la única diputación sobre la que pesan

los intereses económicos del sector de las renovables. Esta semana, según recogió el Boletín Oficial de la Región de Murcia (BORM), la Consejería de Medio Ambiente daba su visto bueno a otro proyecto que llevaba danzando por los oficinas varios años. La compañía molinense Soltec ya cuenta con la bendición del Gobierno regional para instalarse en las inmediaciones de El Algar.

El proyecto se remonta a 2022, cuando la empresa Luminora Solar Trece, SL, vinculada a Soltec, presentó una primera solicitud. Desde el inicio, el proyecto se tramitó conforme a la normativa estatal y autonómica del sector eléctrico, incluyendo la solicitud de autorización administrativa previa y la correspondiente Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria, incorporando los estudios técnicos y ambientales exigidos. Durante su tramitación, el pro-

EN CIFRAS

23

megavatios es la potencia nominal de la planta solar.

yecto fue sometido a información pública y a consultas con administraciones y organismos afectados. Como resultado, en 2024 se emitió una Declaración de Impacto Ambiental favorable en la que se establecieron medidas preventivas, correctoras y compensatorias para garantizar la integración ambiental de la instalación. En junio de 2024, se concedió la autorización administrativa previa, consolidando la viabilidad administrativa y ambiental del proyecto.

En una fase posterior, como recoge el BORM, la empresa solicitó la autorización administrati-

va de construcción, también fue sometida a información pública el año pasado. Tras analizar las alegaciones presentadas y recabar informes de los distintos organismos competentes, la Administración otorgó finalmente dicha autorización, al quedar acreditada la capacidad legal, técnica y económica del promotor y el cumplimiento de la normativa.

Desde el punto de vista técnico, el proyecto es una planta solar fotovoltaica de 23 MWn con seguidores a un eje, integrada por 43.450 módulos bifaciales de 660 Wp, que alcanzan una potencia pico instalada de 28,677 MWp. La energía se transforma mediante 115 inversores y cinco centros de transformación interiores, conectados a través de una red subterránea de 30 kV, un centro de protección y medida, y una línea de evacuación subterránea que enlaza con la subestación Islas Menores, permitiendo la inyección de la energía a la red.

En suelo agrícola

Los distintos huertos solares en los que se divide la planta se ubi-

can en las proximidades de El Algar. Fundamentalmente, en terrenos agrícolas de regadío que lindan con la autovía de La Manga y también con la mina 'Las Matildes'.

Esta ubicación ya despertó la preocupación de los vecinos, cuya asociación presentó alegaciones al proyecto. Los residentes se mostraban contrarios a la ubicación por encontrarse en la cuenca vertiente del Mar Menor, poniendo por delante las figuras de protección del entorno de la laguna y el impacto paisajístico de la actividad. Asimismo, colectivos ecologistas alertaron de una posible afección sobre la fauna, especialmente las aves, que pueden ver alteradas sus costumbres de anidamiento o desorientarse en sus vuelos por los reflejos de las placas.

Desde la Asociación de Vecinos de El Algar recuerdan que está en tramitación el nuevo Plan General de Cartagena y señalan que el mismo establece que esta actividad no podrá desarrollarse a menos de 200 metros de suelo urbano o urbanizable.