

Amacope logra que las aves de Marina de Cope reciban protección internacional

ÁGUILAS

PEPA GARCÍA

Apenas un año después de que quedara constituida la asociación ecologista Amacope para la defensa y conservación de la naturaleza y biodiversidad del Parque Regional de Puntas de Calnegre-Cabo de Cope y del municipio de Águilas en general, ya han logrado la protección internacional de la Marina de Cope como zona importante para las aves en el 26 Congreso Nacional de Ornitológia, organizado por SEO/Birdlife en Valencia del 11 al 16 de febrero.

Durante la reciente cita, SEO presentó el nuevo inventario de Áreas Importantes para la Conservación de Aves y la Biodiversidad (IBA, por sus siglas en inglés), en el que se incluye la Marina de Cope. «Es el único espacio natural de la Región incorporado», explican desde Amacope, y añaden que «es resultado de nuestra iniciativa».

Para ello, elaboraron un completo dossier siguiendo los criterios de SEO, en los que se detallaban las principales amenazas (agricultura intensiva, desarrollos urbanísticos y masificación turística, resumen) y la presencia de aves especialmente vulnerables (cormorán moñudo, gaviota de Audouin, águila perdicera y chorlitejo patinegro, entre otras); este informe ha sido la base para su inclusión como IBA por SEO/Birdlife, una aprobación –«pendiente aún de ratificación»– que servirá de soporte científico para pedir a la Comunidad que incremente su defensa y la declaración de especial protección para aves (Zepa).

Eliminar la desprotección

El objetivo de esta iniciativa es «evitar que la Marina de Cope siga desprotegida, porque era una isla en medio de la Zepa Almenara, Las Moreras y Cabo Cope, que había sido excluida de forma muy irregular cuando se declaró, seguramente por los proyectos urbanísticos que había entonces para la zona», detallan desde Amacope. Y denuncian que el Parque Regional Calnegre y Cabo Cope, que incluye Marina de Cope, «no dispone, casi 33 años después de su declaración por la Comunidad, del Plan de Ordenación de Recursos Naturales (Porn) que regularía sus usos y protegería este tramo de 17 km de costa virgen, que cuenta con una llanura litoral muy interesante para las aves esteparias, pero muy presionada».



El cartel que anuncia la construcción de la planta, ayer, en el paraje de Los Morales. **FIVE BIOENERGY**

Las obras para construir la planta de biogás comenzarán en abril

FUENTE ÁLAMO

La instalación generará agua osmotizada y biofertilizantes desde el polígono de Los Morales

LA VERDAD

La empresa Five Bioenergy, compañía especializada en energía regenerativa y economía circular, anunció ayer que comenzará en abril las obras de construcción de la planta de biometano que tiene proyectada en el municipio de Fuente Álamo.

En concreto, la infraestructura se ubicará en una parcela del polígono industrial de Los Morales que abarca una superficie de 95.000 metros cuadrados y supondrá una inversión de 33,2 millones. La previsión es que la planta pueda gestionar y valorizar más de dos millones de toneladas anuales de purín bruto y otros residuos orgánicos.

Este proyecto forma parte del «compromiso de la empresa con la transición energética y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, promoviendo una economía circular y el aprovechamiento sostenible de los recursos», señalaron fuentes de la compañía.

Asimismo, precisaron que la puesta en marcha de esta planta no solo permitirá transformar residuos orgánicos en biometano, sino que también se generará agua osmotizada y bio-

fertilizantes a partir de su propio funcionamiento.

La previsión que tiene la compañía es que las obras para construir esta instalación comiencen dentro de las próximas seis semanas u ocho semanas, como máximo. En cualquier caso, fuentes de la empresa remarcaron ayer que los trabajos darán comienzo durante el mes de abril. Además, según el gerente de Five Bioenergy, Salvador Pérez, la entrada en funcionamiento de la planta «dissipará el problema de olores que se generan por los re-

síduos, ya que se gestionarán y se eliminarán en la planta de economía circular», que también se levantará con la ejecución del proyecto previsto.

Según la compañía, la planta contribuirá a la autonomía energética y al cumplimiento de los

Abarcará una superficie de 95.000 metros cuadrados, tras una inversión de 33,2 millones

objetivos de sostenibilidad marcados por la Unión Europea. La instalación tendrá una capacidad de producción anual estimada de biometano que podría abastecer a 50.000 hogares españoles, una producción de agua osmotizada que podría llenar más de 180 piscinas olímpicas, y una producción de biofertilizante que podría abonar de manera sostenible más de 20.000 hectáreas de cultivo.

Por otra parte, la Consejería de Medio Ambiente ha sacado a información pública el proyecto y la solicitud de autorización ambiental integrada de la planta de biogás proyectada en el municipio de Mula. El Borm publicó ayer la resolución, en la que aparece que la empresa Bio Séiquer es la promotora de esta infraestructura para la que se pide permiso.



La Floración de Cieza reúne a mil moteros

Más de 1.000 motoristas llegados de toda la Región y de provincias limítrofes, entre los que se encontraba el alcalde de Cieza, Tomás Rubio, participaron en la quinta edición de la Concentración Motera y la Ruta de la Floración organizada por la Cofradía de la Oración en el Huerto y Santo Sepulcro de Cieza. Los moteros recorrieron los campos de frutales en flor.

C. CABALLERO