



PLENO. ACUERDOS. El Cabildo vivió ayer un pleno intenso, con temas como el plan de electrificación sureño, que se pedirá frenarlo, mientras se buscan fórmulas para reducir su impacto. También hubo apoyo a la unidad de radioterapia en la isla y al proyecto del dique de abrigo del puerto.

Humedales. SEOBirdLife reclama una mayor protección para los ambientes acuáticos naturales o artificiales de Canarias » En estos espacios encharcados nidifican o reponen fuerzas en sus migraciones miles de aves

UN PARAÍSO PARA AVES ACUÁTICAS

Los humedales que hay en Canarias no se pueden comparar con Doñana o L'Albufera de Valencia, pero SEOBirdLife ha hecho estos días una llamada para que se incremente su protección porque, aunque sean escasos, han sido colonizados por un gran número de aves acuáticas que o nidifican en ellos o los incluyen en su ruta migratoria.

R. R. / SANTA CRUZ DE TENERIFE

El agua que se estanca a lo largo de los barrancos de las Islas, la que se queda en sus desembocaduras, las lagunas costeras o las balsas y embalses artificiales que salpican las medianías del Archipiélago reciben cada año a miles de aves acuáticas que ven en estos espacios auténticos refugios. La Sociedad Española de Ornitología (SEOBirdLife) lleva años luchando para que se incremente la protección de los escasos humedales de Canarias, algo que este jueves, coincidiendo con la celebración del Día Mundial de los Humedales, ha vuelto a reiterar, poniendo el acento en que sólo uno, el Saladar de Jandía (Fuerteventura), declarado de interés internacional bajo el Convenio de Ramsar, cuenta con la suficiente protección legal.

Un claro ejemplo deterioro de los humedales se encuentra en la Charca de Maspalomas, el más importantes de Canarias, que, según SEOBirdLife, hace unos años era «un auténtico vergel para la flora y fauna» acuática y ahora está «amenazada por la gran presión antrópica que lo rodea», el principal núcleo turístico de Gran Canaria.

Además de los propios humedales, muchas de las aves que cada año llegan a ellos para nidificar o para reponer fuerzas en su viaje migratorio hacia otras latitudes también están amenazadas, de ahí que SEOBirdLife haya hecho a través de su web oficial un llamamiento a «las administraciones competentes en materia de aguas y conservación de la naturaleza a dedicar un mayor esfuerzo para su efectiva protección, con el objetivo de eliminar las amenazas a las que actualmente se enfrentan, como vertidos de sustancias tóxicas y de basura, la introducción de especies exóticas, las molestias humanas directas o el furtivismo».

Entre las aves que cada año visitan los humedales de Canarias, la organización dedicada a la conservación de las aves y sus ecosistemas destaca al tarro ca-

GALERIA



GERARDO MONTESDEACA / CT

ESPACIOS DE GRAN IMPORTANCIA PERO CON ESCASA PROTECCIÓN

SEOBirdLife llama la atención sobre el reducido número de humedales que en Canarias forman parte de la red europea de espacios protegidos Natura 2000 o del catálogo de espacios naturales del Archipiélago. La charca de Maspalomas, arriba, forma parte del Espacio natural Protegido de las Dunas de Maspalomas. También están protegidos la Charca de Catalina García, en Fuerteventura (i), y las charcas de Erjos, en Tenerife.



nelo y la cerceta pardilla, «dos especies de patos que han nidificado en las islas de forma más o menos regular en las últimas décadas y cuyo estado de conservación es muy precario en España».

La organización proteccionista tiene contabilizada una treintena de ambientes acuáticos naturales y artificiales en el Archipiélago, muchos de ellos con apenas protección.

En remojo desde Lanzarote hasta El Hierro

■ La Charca de Maspalomas es el ejemplo más claro de un humedal en Canarias. Es una laguna costera colonizada por un importante contingente de aves acuáticas, pero SEOBirdLife también destaca en Gran Canaria las charcas, embalses y presas de gran importancia para las aves nidificantes y migratorias.

Las Salinas de Janubio o el Saladar de La Santa, en Lanzarote, así como el embalse de Los Molinos, la charca de Catalina García, el Saladar de Jandía y los cauces de agua casi permanente en Fuerteventura son otros lugares preeminentes. En Tenerife, están las charcas de Valle de Guerra, Tejina y Bajamar, las

charcas de Erjos, y los encharcamientos artificiales y naturales del sur: Los charcos del Conde y el Cieno en Valle Gran Rey junto a presas y embalses de La Gomera son, como en El Hierro, refugio de aves acuáticas. El barranco de Las Angustias y las salinas de Fuencaiente son los ejemplos destacados en La Palma.