



El presidente de la Corporación, Anselmo Pestana, entrega la Medalla al presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, junto al resto de la corporación. | LA OPINIÓN

El Centro Superior de Investigaciones Científicas logra la Medalla de La Palma

El Cabildo insular entrega la distinción al CSIC con motivo del 50 aniversario de relación entre instituciones con la puesta en marcha de un laboratorio de edafología

Europa Press

SANTA CRUZ DE TENERIFE

El Cabildo de La Palma celebró ayer un pleno en el que se ha otorgado la Medalla de la isla al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con motivo del 50 aniversario de la relación entre ambas instituciones, reflejada en un convenio que se ha mantenido durante todo este tiempo.

El presidente de la Corporación, Anselmo Pestana, hizo entrega de la Medalla a Emilio Lora-Tamayo, presidente del CSIC, y destacó la importancia de este reconocimiento con el que se quiere agradecer al CSIC "su importante contribución a la agricultura de la isla de La Palma".

Desde 1960 existe un acuerdo plenario del Cabildo para crear un centro de edafología en Santa Cruz de La Palma, dependiente del CSIC. Pese a que el convenio tenía una vigencia de 30 años, dado el auge de la actividad se firmó otro acuerdo en el que se propuso la creación de un nuevo laboratorio que fuera más acorde a las necesidades del sector agrícola.

De ahí surge el laboratorio con el que cuenta la Isla en la actualidad; un nuevo espacio que hizo posible la sustitución de este convenio por otro más específico que se firmó en el año 2000, integrándose en el personal del CSIC, y que empezó a funcionar como sección del Departamento de Agrobiología del Instituto de Productos Naturales del CSIC.

En el Laboratorio de Agrobiología Juan José Bravo se realizan análisis físicos y químicos de tierras, nematodos y aguas para uso agrícola, análisis de mostos y vinos y análisis foliares.



Anselmo Pestana (i) y Carlos Vives durante la firma del convenio. | LA OPINIÓN

La Isla se alía con la unión internacional para la conservación de la naturaleza

La Opinión

SANTA CRUZ DE TENERIFE

La Reserva Mundial de la Biosfera La Palma y el Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN-España) formalizaron ayer un convenio de carácter indefinido con el objetivo de establecer un marco de colaboración en el ámbito de la conservación y promoción del desarrollo sostenible. El acuerdo fue rubricado por el presidente del Consorcio de la Reserva Mundial de la Bios-

fera La Palma, Anselmo Pestana, y el vicepresidente de UICN-España, Carlos Vales.

"Nos unimos a la mayor asociación medioambiental del mundo para aunar esfuerzos y trabajar especialmente por la conservación de la naturaleza en La Palma", señaló Pestana, quien confió en que esta colaboración "pronto dé frutos en una materia tan sensible para nuestra Isla". De acuerdo con el convenio, la Reserva de la Biosfera y UICN-España planificarán programas de actuación conjunta en áreas como el

impulso y promoción de proyectos en el campo del desarrollo sostenible, la realización de acciones divulgativas, promoción de la participación ciudadana y otras acciones que en este campo se considere necesario realizar. Este convenio marco no conlleva ningún gasto, si bien el Comité Español de la UICN y el Consorcio Insular de la Reserva Mundial de la Biosfera La Palma gestionarán la financiación necesaria para llevar a cabo sus actuaciones a través bien de fondos propios o de líneas de ayuda externa.

Grafcan incluye en su web las zonas clave para la presencia de aves en las Islas

Efe

SANTA CRUZ DE TENERIFE

La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan) ha creado un nuevo servicio de las Áreas Importantes para las Aves (IBA) en su visor web, de manera que ya se pueden consultar las zonas de estas características localizadas en las Islas a través del aplicativo Infraestructura de Datos Espaciales del archipiélago (IDECanarias).

Las Áreas Importantes para las Aves en España son aquellas zonas en las que se encuentran presentes regularmente una parte significativa de la población de una o varias especies de aves consideradas prioritarias por el programa BirdLife.

No se trata solo de una serie de espacios designados bajo criterios científicos con el fin de la conservación de la avifauna; también cumplen una función imprescindible, como es la unión e interconexión, por encima de cualquier frontera, de sus poblaciones a lo largo y ancho del mundo. Las áreas se seleccionan siguiendo unos criterios científicos y, en su conjunto, conforman una red de espacios esencial para asegurar la supervivencia de las poblaciones de especies de aves en su zona de distribución. La información se corresponde con el resultado de la revisión de un inventario llevado a cabo en 2012.

El calderón gris puede aprender a comunicarse con el idioma de otros cetáceos

Efe

SANTA CRUZ DE TENERIFE

El calderón gris, o delfín gris, puede aprender el idioma de otros cetáceos, según demuestra un estudio que abunda en la habilidad de algunos mamíferos marinos para imitar sonidos de sus congéneres, pero que además aporta pruebas del peso que la vida "en sociedad" tiene en cómo se expresan estos animales. La capacidad de imitar sonidos es una habilidad habitual entre muchos tipos de aves, pero que resulta poco frecuente entre los mamíferos terrestres y que solo se ha observado en murciélagos y elefantes.

Un estudio de las Universidades de Saint Andrews, Turin y la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario demuestra ahora que hay otro mamífero más que tiene esa capacidad: el calderón gris, también conocido como delfín gris o delfín de Risso.