

NOTA DE PRENSA

El CSIC y la Fundación Jaime González Gordon colaboran para apoyar a jóvenes investigadores en Doñana

- La Fundación, en colaboración con la Estación Biológica de Doñana (EBD/CSIC), financia cuatro proyectos de investigación de estudiantes de Máster desarrollados en Doñana y su entorno. Este año, los trabajos seleccionados investigan la nutria paleártica, la población de chotacabras cuellirojo, la conservación del abejaruco europeo y, por último, la influencia de los sonidos en la migración de las aves.



El presidente de la Fundación, Jaime González Gordon y Eloy Revilla, director de la Estación Biológica de Doñana.

Sevilla, 08 de julio de 2022. La Estación Biológica de Doñana (EBD/CSIC) y la Fundación Jaime González Gordon han formalizado esta semana un acuerdo de colaboración para becar a estudiantes de máster que vayan a desarrollar su investigación sobre Doñana y su entorno. En un acto celebrado el pasado martes en la sede de la Fundación en Jerez se ha hecho entrega de los talones correspondientes a las cuatro becas concedidas este año, con una dotación de 1.500 euros cada una.

En el acto participaron D. Jaime González Gordon, presidente de la Fundación y Eloy Revilla, director de la Estación Biológica de Doñana, así como otros miembros y personal del Patronato, personal de la Estación Biológica y personal investigador involucrados en la dirección de alguno de los proyectos becados.

Las propuestas de proyectos de investigación se han evaluado en función del interés del objeto de estudio y su calidad científica, así como la relevancia para la conservación de Doñana. El primero de los proyectos seleccionados estudia la nutria paleártica del bajo Guadalquivir y tiene como objetivo buscar medidas para su conservación e investigar su papel como depredadora de la jaiba azul, una especie invasora originaria de América que está empezando a afectar gravemente a la pesca de la zona de Sanlúcar de Barrameda. El segundo proyecto se dedica a estudiar la población de chotacabras cuelliroyo de Doñana, una especie que se encuentra en declive. El tercero de los trabajos está enfocado en la conservación del abejaruco europeo, en concreto, en cómo la intensidad del tráfico afecta a las poblaciones de esta especie y en cómo debería regularse el uso de las carreteras en Doñana. El último proyecto estudia la influencia de los sonidos en el flujo migratorio de las aves en Doñana y su relación con la actividad humana y el cambio climático.

Estas becas están abiertas a todos los campos, aunque este año todos los proyectos presentados han sido sobre fauna y flora. La Estación Biológica ofrece apoyo, así como las instalaciones de la ICTS-Reserva Biológica de Doñana para el desarrollo de las actividades y la promoción de estas convocatorias entre estudiantes de máster nacionales e internacionales.

Se espera que los trabajos de máster concluyan en los próximos meses. Al final de año se organizarán conferencias públicas para presentar los resultados al público general y promover la conservación de la biodiversidad de Doñana.

Contacto

Comunicación Estación Biológica de Doñana – CSIC

outreach@ebd.csic.es // (+34) 955 14 94 16