

NOTA DE PRENSA

Un equipo del CSIC opta al *European Citizen's Award* por el uso de la teledetección y los sistemas de información geográfica en la conservación de la red Natura 2000

- La elección del ganador se hará a través votación pública online, siguiendo las instrucciones del siguiente enlace: <https://natura2000award-application.eu/finalist/3126>
- El *European Citizen's Award* es un galardón concedido por la Comisión Europea anualmente en reconocimiento de la excelencia en la gestión de los sitios protegidos de la Red Natura 2000 y su conservación.

Sevilla, 26 de junio de 2020. El Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección ([LAST](#)) de la Estación Biológica de Doñana ([EBD](#)), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Sevilla, lidera una propuesta que ha sido seleccionada como finalista del premio europeo Natura 2000 y es candidata al [European Citizen's Award](#). La elección de la candidatura ganadora se hará a través votación pública online, siguiendo las instrucciones del siguiente enlace: <https://natura2000award-application.eu/finalist/3126>, y disponible hasta el próximo 15 de septiembre. La propuesta además ha sido seleccionada como finalista del premio europeo Natura 2000 en la categoría “Cooperación transfronteriza y *networking*”.

La candidatura refleja la intensa labor de colaboración llevada a cabo en los últimos años por un grupo de investigadores, técnicos y gestores de espacios naturales de España, Bélgica, Alemania, Suecia y Reino Unido, en la transferencia de conocimiento sobre el empleo de la teledetección en el seguimiento y la conservación de los espacios protegidos de la [red Natura 2000](#); la creación del “[Remote Sensing Support Group](#)” en el marco de [Eurosite](#), que es la red de gestores y técnicos de espacios naturales de Europa; así como la edición del libro [The roles of remote sensing in nature conservation](#), que se ha convertido en un texto de referencia en esta área del conocimiento.

El libro ilustra varios casos de espacios protegidos donde se han utilizado con éxito métodos de teledetección para evaluar y monitorizar el estado de conservación de los hábitats, como Doñana, en España; Kalmthoutse Heide, espacio transfronterizo Natura 2000 entre Bélgica y los Países Bajos; Wahner Heide, en Alemania; o la reserva natural De Westhoek, en Bélgica.

Recordemos que la Teledetección es una disciplina científica basada en la adquisición y análisis de información o imágenes obtenida de forma remota de cualquier parte del planeta, habitualmente desde satélite, aviones o desde drones. Para más información puede consultarse esta entrada en el blog “La cuadratura del círculo”.

En este trabajo, el LAST-EBD ha contado con la colaboración permanente de la red Eurosite, el [Espacio Natural de Doñana](#) y el [Equipo de Seguimiento de Procesos Naturales](#) de la EBD.

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales

Delegación del CSIC Andalucía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690045854

comunicacion.andalucia@csic.es