

Madrid, miércoles 13 de febrero de 2019

## La Estación Biológica de Doñana recibe el premio Ramón Tobar a la excelencia en prevención de riesgos laborales

- El galardón, creado por el CSIC, reconoce la organización de las I Jornadas de Prevención del Acoso Sexual y Laboral
- El premio consiste en un diploma y una dotación económica de 5.000 euros para un único centro, instituto o unidad



Cartel de la jornada organizada por la Estación Biológica de Doñana.

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha concedido el premio Ramón Tobar a la excelencia en prevención de riesgos laborales a la Estación Biológica de Doñana por la organización de las I Jornadas de Prevención del Acoso Sexual y Laboral. El galardón consiste en un diploma y una dotación económica de 5.000 euros para un único centro, instituto o unidad, y deberá destinarse a financiar actividades

que premien la promoción y mejora de las condiciones de trabajo en el entorno laboral.

El objetivo de este premio es reconocer la actividad preventiva desarrollada en el CSIC, en concreto aquellas actuaciones que contribuyan de forma relevante al fomento y seguridad de la salud laboral. La denominación es un reconocimiento a la labor desarrollada en el campo de la prevención de riesgos laborales por Ramón Tobar Illade, ayudante de investigación en el CSIC entre 1985 y 2005.

El jurado describe la propuesta presentada por la Estación Biológica de Doñana como “una iniciativa innovadora, de gran valor desde el punto de vista de la mejora de las condiciones laborales en el centro. Por ser una actuación dirigida a integrar la cultura de la prevención de los riesgos laborales y porque puede ser extrapolable a todos los institutos, centros y unidades del CSIC”. También se han valorado los aspectos relativos a la sostenibilidad, transferibilidad, impacto y perdurabilidad.

Además de la Estación Biológica de Doñana, en esta edición del premio también presentaron candidatura el Instituto de Parasitología y Biomedicina “López-Neyra”, el Instituto de la Grasa y el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.

**CSIC Comunicación**