

Madrid, martes 2 de marzo de 2021

El Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación, premio Ramón Tobar en la prevención de riesgos laborales

- El galardón, creado por el CSIC y dotado con 5.000 euros, distingue el proyecto ‘Medidas de seguridad implantadas en los laboratorios comunes del CIAL’
- El premio destaca actuaciones que promocionan y mejoran las condiciones de seguridad y salud en el entorno laboral



Entrada al Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación. / CIAL

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha concedido el XII Premio a la excelencia en prevención de riesgos laborales Ramón Tobar al Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL-CSIC-UAM), centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), por su proyecto *Medidas de seguridad implantadas en los laboratorios comunes del CIAL. Diseño, seguimiento y actualización*. El jurado ha destacado, entre otros aspectos, que se trata de una iniciativa “que ha sabido y podido adaptar las medidas a las circunstancias actuales de pandemia, para continuar con lo que parece ser un programa que se ha consolidado a lo largo de los años, llegando a

crear una subunidad de Prevención de Riesgos Laborales para intentar integrar la cultura preventiva en los entes científicos-técnicos”. El premio está dotado con 5.000 euros.

El objetivo del galardón, que recuerda la figura de Ramón Tobar Illade y su empeño por conseguir mejores condiciones en el entorno laboral, es reconocer la labor preventiva desarrollada por los institutos, centros y unidades de la institución. El premio distingue aquellas actuaciones que contribuyen a la promoción y mejora de las condiciones de seguridad y salud en el entorno laboral, mejorando así la cultura preventiva integrada. Con este reconocimiento se hace efectiva la medida de la Ley de prevención de riesgos laborales que señala que se podrán adoptar programas, que impliquen algún incentivo, para promover mejoras en el ambiente de trabajo y perfeccionar los sistemas de protección.

En esta edición, junto al CIAL-CSIC-UAM, han presentado su candidatura al galardón el Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC), el Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (ICN2-CSIC-UAB-GENCAT), el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETCC-CSIC), el Instituto de Investigaciones Marinas (IIM-CSIC) y el Instituto de Tecnología Química (ITQ-CSIC-UPV).

CSIC Comunicación