



Universidad de Granada

## La planta de la freesia y un ácaro herbívoro, consideradas como las mejores imágenes científicas de España

23/12/2022

Actualidad

La planta de la freesia y un ácaro herbívoro, protagonistas de dos fotografías realizadas en el CIC de la UGR y consideradas como las mejores imágenes científicas de España . ‘Bosque encantado’ es el nombre de la fotografía de una planta de freesia con la que las investigadoras de la UGR Isabel María Sánchez Almazo, Lola Molina y Concepción Hernández Castillo han conseguido el



premio, por cuarta vez consecutiva, en el certamen FOTCIENCIA, organizado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. En esta ocasión, el premio ha resultado doble: la fotografía ‘Interacciones ocultas’, de José María Gómez Reyes (CSIC), Daniel García-Muñoz Bautista-Cerro, Isabel María Sánchez Almazo y Lola Molina, ha obtenido el reconocimiento en la categoría ‘Agricultura sostenible’.

Solo ocho fotografías, de entre las casi 600 presentadas al concurso, son seleccionadas por el jurado como las mejores imágenes científicas del año en España. Dos de ellas las han sido realizadas en el Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada (CIC de la UGR): ‘Bosque encantado’, en categoría ‘Micro’; e ‘Interacciones ocultas’, en categoría ‘Agricultura sostenible’. FOTCIENCIA es el certamen de imágenes científicas más importante a nivel nacional.

Seguir leyendo