



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca
Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat

El día 29 de enero, a las 11h, en el aula 19 del Guillem Colom (Campus UIB), se ha presentado un trabajo final de grado titulado: **"Estudio de las poblaciones de Escolítidos (Coleoptera: Curculionidae) en las masas forestales de Mallorca"**.

La autora del trabajo ha sido la estudiante de Grado en Biología, la sra. Clàudia Comparini Gacias bajo la dirección de la Dra. María del Mar Leza Salord, profesora de la UIB, en el Laboratorio de Zoología del Departamento de Biología.

El servicio de sanidad forestal, solicitó la colaboración a la Universidad, para que algún estudiante pudiera investigar la ingente cantidad de insectos capturados durante más de 5 años, y que se tenían depositados en la Conselleria.

En la red Balear de daños de los bosques, se dispone de trampas de seguimiento, sensores de temperatura, pluviómetros digitales, y dendrómetros de árboles para analizar mensualmente el crecimiento de los árboles.

En 7 parcelas representativas de los encinares, pinares y acebuchales de Mallorca, se recogen cada 10 días, los insectos caídos en trampas específicas.

El objetivo del estudio ha sido, por una parte, académico, y por otra parte, de investigación para profundizar en el conocimiento de las especies de escolítidos, existentes en los ecosistemas forestales de la isla de Mallorca.

También, ahora, se conoce con más exactitud el ciclo biológico de estas especies y por tanto se podrán extraer conclusiones para una mejor gestión de los bosques de Mallorca.

Enero de 2016