

Proyecto de indentificación de maderas por dispositivo móvil

Durante la feria Maderalia del pasado mes de marzo se presentó el innovador proyecto GO IMAI de indentificación de maderas por dispositivo móvil.

Esta herramienta, cuya tecnología se apoya en la inteligencia artificial, supone un notable avance en la transparencia del comercio internacional de la madera de España.

Los socios de este proyecto son la Universidad de Granada, la Universidad Politécnica de Madrid y la Asociación Española del Comercio e Industria de la Madera. Estas universidades llevan investigando durante años las posibilidades que ofrece la inteligencia artificial para el análisis anatómico de la madera.

Este novedoso proyecto supone un paso grande para alcanzar el objetivo europeo para la protección de los bosques y el aprovechamiento ilegal de la madera, así como para mejorar el control del comercio internacional de especies maderables protegidas.

Información e imagen por Madera Sostenible.