

## Presentación final de resultados del proyecto GO IMAI

La app desarrollada por el Grupo Operativo IMAI permite identificar maderas a través del móvil con la ayuda de inteligencia artificial, paso decisivo para la transparencia del comercio de importación de maderas

La Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Granada y la Asociación Española del Comercio e Industria de la Madera (AEIM) conforman el equipo investigador

Buenos días,

La Real Academia de Ingeniería acoge este lunes 6 de marzo a partir de las 12.00 horas la presentación final de resultados de GO IMAI. El proyecto ha desarrollado una aplicación móvil que identifica maderas, lo que permitirá la alerta temprana en aduanas a fin de cubrir la necesidad que tiene el sector de la madera de regular su comercio a nivel nacional e internacional.

La aplicación ha sido desarrollada por el Grupo Operativo IMAI (GO IMAI), del que forman parte la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), la Universidad de Granada (UGR) y la Asociación Española del Comercio e Industria de la Madera (AEIM). La app utiliza la anatomía de la madera y la inteligencia artificial para que, mediante el uso de lentes acopladas a un teléfono móvil, se puedan emitir alertas tempranas ante cargamentos de madera que generen dudas sobre su procedencia legal.

Elsa Enríquez Alcalde, subdirectora general de Política Forestal y Lucha contra la Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Luis García Esteban, director de la ETSI Montes Forestal y del Medio Natural; Francisco Herrera Triguero, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada; Alberto Romero Cagigal, secretario general de la Asociación Española del Comercio e Industria de la Madera, y Jesús Gálvez Pantoja, teniente coronel y jefe de la Unidad Central Operativa de Medio Ambiente, de la Jefatura del Seprona-Guardia Civil participan en la presentación.

Durante el acto, Rosana Montes Soldado, profesora del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada, hará una demostración de la aplicación desarrollada.

### Presentación de resultados del proyecto GO IMAI

- Fecha: **lunes, 6 de marzo.**
- Hora: **12.00 horas.**
- Lugar: **Real Academia de Ingeniería. C/ Don Pedro, 10, 28005 Madrid**

Esperamos que sea de tu interés y puedas acompañarnos.

Se ruega confirmación dirigiendo correo electrónico a [apvicent@raing.es](mailto:apvicent@raing.es)



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



PNDR  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

Con la financiación de FEADER (80%) y Administración General del Estado (20%).  
Importe máximo subvencionable de 331.548,65 euros

La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente.

El Grupo Operativo Identificación de maderas e inteligencia artificial (IMAI) es responsable del contenido publicado.

[https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/rural-development\\_es](https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/rural-development_es)



Montes  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
de Montes, Forestal y del Medio Natural



DaSCI  
Instituto Andaluz de Investigación en  
Data Science and Computational Intelligence