

Artesanía e industria con sello propio: las nuevas indicaciones geográficas

24 de octubre de 2025

Real Fábrica de Cristales de La Granja Paseo Pocillo, 1, Real Sitio de San Ildefonso, Segovia

09:45 - 10:00 Bienvenida

Andrés Ortega, presidente del Patronato de la Fundación Centro Nacional del Vidrio Elisa Rodríguez Ortiz, directora de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM)

10:00 - 10:20 Ponencia inaugural de la Comisión Europea

Claudia Martínez-Félix, subdirectora de Unidad de Derechos de Propiedad Intelectual, DG GROW, Comisión Europea

10:20 – 11:20 Mesa redonda: El sistema de Indicaciones Geográficas de Productos Artesanales e Industriales en España

Moderadora:

• Elisa Rodríguez, directora, OEPM

Ponentes:

- Inmaculada Redondo, directora del Departamento de Signos Distintivos, OEPM
- Francisco Javier Maté Caballero, subdirector general de Control de la Calidad Alimentaria y Laboratorios agroalimentarios, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- Alberto Couto Novo, Departamento de Operaciones Comerciales, EUIPO.
- María Pettit, directora general de Comercio y Consumo, Junta de Castilla y León
- Ester Olivas, directora general de Emprendimiento e Internacionalización, Comunidad
 Valenciana

11:20 - 11:50 Café

11:50 – 12:50 Mesa redonda: Retos y oportunidades de las Indicaciones Geográficas de productos artesanales e industriales

Moderadora:

• Pilar Montero, catedrática de Derecho Mercantil de la Universidad de Alicante y directora del Magister Lvcentinvs

Ponentes:

- Silvia Martín, responsable Fundesarte, Escuela de Organización Industrial, EOI
- Miguel Sanz Cabrejas, director general del Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero
- José Francisco Puche, director del Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia (CETEM)
- Fabiola Sotomayor, directora técnica, Agroalimentación y Calidad (AyC)

12:50 - 13:00 Clausura

Pablo Garde, subsecretario de Industria y Turismo

13:00 – 14:00 Visita cultural a la Real Fábrica de Cristales de La Granja

14:00 - 15:00 Cóctel





