



Universidad
Carlos III de Madrid

CONGRESO INTERNACIONAL: “OPORTUNIDADES Y RETOS DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN EL ENTORNO DE CAMBIO CLIMÁTICO”.

20 Y 21 DE OCTUBRE 2022, SALA 11.0.14, CAMPUS DE GETAFE Y ON LINE

Descripción: En el mundo moderno, el desarrollo de la ciencia y la técnica se produce de manera vertiginosa y, a nadie le queda dudas, de que sólo aquellas empresas que inviertan parte de sus utilidades en el propósito de innovar podrán acceder al mercado con las requeridas condiciones de competitividad. El sistema de innovación está integrado por cuatro agentes principales: el tejido empresarial, los recursos de I+D, las actuaciones públicas y el entorno socio económico. Por lo que respecta al tejido empresarial, cabe reseñar que las innovaciones se convierten en productos comerciales, y su grado de innovación depende del porcentaje de empresas innovadoras, de su esfuerzo en I+D, de la cultura innovadora y de la especialización sectorial. También afectan a la innovación empresarial factores tales como la competitividad en el mercado, el nivel de internacionalización y la existencia de clientes exigentes.

A raíz de esta situación de partida surgen interrogantes, tales como: cuál debe ser el diseño del futuro derecho de la propiedad industrial para responder con agilidad y efectividad a las necesidades de los operadores económicos y sociales, es decir, cuál es su finalidad-virtualidad en un momento como el que estamos viviendo y, en especial, post pandemia; existen instrumentos relacionados que pueden fomentar las patentes verdes, cuál es la proyección en España en conexión con otros países de nuestro entorno, considerando que en nuestro país hay un porcentaje considerable de innovaciones asociadas a la naturaleza, como son la energía eólica flotante, fotovoltaica, energías renovables, energía marina, entre otras. Cuáles serían las acciones a desarrollar, es decir, dónde nos encontramos y hacia dónde nos dirigimos.

Objetivos: Abordar el análisis y gestión que se deriva de la propiedad industrial conectada a las nuevas reformas legales y al cambio climático, a saber: a) se interpretará e investigará sobre su protección legal; b) se ponderará su valor como intangibles de la empresa; c) se examinará los beneficios económicos que se pueden obtener a partir de una correcta gerencia de los mismos y; d) se constatará y promocionará su importancia para enfrentar la crisis económico-financiera y salir fortalecidos de ella.

Coste: 25 Euros Estudiantes

45 Euros Profesionales

Más información en: <http://www.proindten.es>

PROGRAMA:

JUEVES 20 DE OCTUBRE DE 2022

SESIÓN DE MAÑANA

09:45-10:00h - Recepción de participantes y asistentes. Entrega de documentación y materiales.

10:00-10:15h - **BIENVENIDA. Inauguración y presentación del Congreso.**

Don José Antonio GIL CELEDONIO. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), ESPAÑA.

Prof^a. Dr^a. Doña M^a. Isabel CANDELARIO MACÍAS, Directora. Profesora Titular de Derecho Mercantil y Responsable del Grupo de Investigación PROINDTEN, UC3M, ESPAÑA.

10:15-11:15h. "**What can patents tell us about innovation relating to climate change mitigation?**".

Dr. Don Victor VEEFKIND, senior patent examiner and member of the Chief Economist Unit at the European Patent Office (EPO), ALEMANIA.

Coloquio-Debate.

11:15-12:15h. "**Las Patentes en Tecnologías de Mitigación del Cambio Climático**".

Don José Antonio PECES. Examinador de Patentes. Departamento de Patentes e Información Tecnológica, OEPM, ESPAÑA.

Coloquio-Debate.

12:15-12:30h. Pausa.

12:30-13:30h. "**Tendencias tecnológicas en patentes para mitigar el cambio climático**".

Doña Fátima MATEOS, Consultora, Patent Specialist, Pharma, Bio and Chemistry, Clarke Modet & C^o, ESPAÑA/ PORTUGAL.

Coloquio-Debate.

13:30-14:30h. "**Moda sostenible y su protección a través de los derechos de Propiedad Industrial**". Dra. Doña Isabel BLANCO ESGUEVILLAS, Abogada y Doctora en Derecho (PhD and Lawyer) en Boulton Wade Tennant, ESPAÑA/REINO UNIDO.

Coloquio-Debate.

Pausa-Almuerzo.

SESION DE TARDE

16:00-17:00 h. “**La producción de mercancía falsificadas y su afectación al medio ambiente**”.

Dr. Don Juan José CASELLES FORNES. Abogado y Doctor en Derecho, especializado en propiedad industrial, Despacho de Abogados ELZABURU. Director del Departamento Antipiratería de ELZABURU Internacional. Miembro del EU Anti-Counterfeiting Committee of INTA y de la EUIPO–INTA Joint Task Force, ESPAÑA.

Coloquio-Debate.

17:00-18:00h. “**El secreto empresarial y el cambio climático**”.

Prof. Dr. Don Manuel MAGAÑA. Director de Master en PI y Especialista en Propiedad Industrial e Intelectual, Universidad Panamericana, Campus Aguas Calientes-Guadalajara, MÉXICO.

18:00-18:15h. Pausa.

18:15-19:15h. “**La estrategia de la marca ante el cambio climático: responsabilidad y conciencia marcaria**”.

Prof. Don Juan GARBAYO BLANCH, Director General Asesoría Jurídica NOVIT LEGAL, ESPAÑA.

19:15-20:15h. “**Las marcas verdes como determinante en las preferencias del consumidor**”.

Don Gonzalo M. NAZAR DE LA VEGA, Investigador del *Max Planck Institute for Innovation and Competition*, Alemania y Profesor por la Universidad de Buenos Aires, asesor jurídico del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), ARGENTINA.

20:15-20:45h. Presentación de Comunicaciones.

20:45h. Cierre.

2º día.

Fecha: VIERNES, 21 DE OCTUBRE DE 2022

Nº horas: 3. 30 HORAS

Nº ponencias/comunicaciones/conferencias: 3 PONENCIAS Y 4 COMUNICACIONES.

Agenda del día o títulos de las ponencias, etc.:

SESIÓN DE MAÑANA.

10:00-11:00h. "***Patents and Climate Change: is the Road to Hell really paved with Good Intentions?***".

Prof. Dr. Don Emiliano MARCHISIO, Profesor Titular de Derecho Mercantil en la Università "Giustino Fortunato" di Benevento, Roma, ITALIA.

11:00-12:00h. "***La organización mundial de la propiedad intelectual y los objetivos de desarrollo sostenible: la senda hacia 2030***".

Profª. Dra. Doña María José ÁLVAREZ GIL, Catedrática de Organización de Empresas, Universidad Carlos III de Madrid, ESPAÑA.

Coloquio-Debate.

12:00-12:15h. Pausa.

12:15-13:15h. "***Gobernanza del cambio climático en América Central***". Dra. Jeannette VALVERDE CHAVES. Investigadora del Programa "Comercio, Tecnología e Innovación" y Proyecto Dinamo Innovador y Profesora de la Escuela de Relaciones Internacionales, Universidad Nacional de Costa Rica, UNA, COSTA RICA.

Coloquio-Debate.

13:15-14:15h. Comunicaciones.

14:15 h. Cierre.