

FORMATO DE RESUMEN DE PONENCIA (Oral o Poster)	<i>Nº Registro:</i>
La Propiedad Industrial y los retos de las nuevas tecnologías.	
M^a José de Concepción Sánchez, Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. Paseo de la Castellana 75, 28071 Madrid.	
<p>El objetivo de esta ponencia es dar conocer como la innovación protegida por derechos de Propiedad Industrial se constituye como una herramienta de protección jurídica con un alto valor científico-tecnológico, y como un marcador socioeconómico para valorar y evaluar el crecimiento de nuestro país.</p> <p>Es importante conocer y analizar los retos, cercanos y futuros, a los que nos enfrentamos en materia de Propiedad Industrial y desarrollo tecnológico al servicio del progreso de la sociedad, en temas tales como Inteligencia Artificial, Energías Limpias, Eficiencia Energética, Medioambiente o sector salud.</p> <p>Inventiones, Marcas y Diseños Industriales fortalecen la imagen de nuestras empresas y hablan de su reputación y visibilidad frente a sus competidores, máxime cuando los nichos de mercado se encuentran muy cercanos.</p> <p>La transferencia y gestión del conocimiento deben anclarse en un ecosistema común de Políticas Públicas, Economía Internacional, Innovación Empresarial o Investigación que hacen uso estratégico de la Propiedad Industrial como ese factor de diferenciación y protección jurídica en mercados nacionales e internacionales. De este análisis todos los actores del crecimiento tecnológico debemos de salir fortalecidos y con una estrategia de posicionamiento de los activos intangibles en la estrategia empresarial o académica que se diseñe.</p> <p>Por todo ello Patentes, Innovación y Transferencia de tecnología son sin duda términos y conceptos vinculados. Cuando el conocimiento genera innovación, las patentes resultan ser una herramienta eficaz de protección. Pero las patentes no solo facilitan protección una vez obtenidos resultados innovadores concretos, sino que son una excelente fuente de conocimiento imprescindible para empresas y organismos públicos de investigación innovadores.</p> <p>En el marco de una política común nacional de desarrollo tecnológico, la transferencia y gestión del conocimiento constituyen ejes prioritarios en una estrategia de Ciencia, Tecnología y de Innovación, cuyos objetivos se alinean con los que marca la Unión Europea sobre la materia dentro de los programas para la financiación de las actividades de I+D+i.</p> <p>El objetivo de esta ponencia, por tanto, es incidir en la vinculación entre patentes y conocimiento, innovación, y transferencia de tecnología en contextos diversos como factores de crecimiento y fortalecimiento.</p>	