

Informe mundial sobre la propiedad intelectual de 2022

La dirección de la innovación

La presentación irá seguida de una mesa redonda:
**¿Nos hallamos en una encrucijada de cambios
radicales en la dirección de la innovación?**

Jueves, 7 de abril de 2022
13.00 – 15.00 horas

Nueva sala de conferencias de la OMPI
34, chemin des Colombettes, Ginebra

*Puede obtener más información sobre el Informe
mundial sobre la propiedad intelectual en wipo.int/wipr*





¿Cómo afectan los acontecimientos (guerras, pandemias, etc.) a la evolución de la innovación? En el *Informe mundial sobre la propiedad intelectual* se analiza por qué y cómo se desarrollan las tecnologías cruciales a lo largo del tiempo, y se destaca cómo los responsables de las políticas, los empresarios y los investigadores desempeñarán un papel fundamental en las próximas décadas a la hora de impulsar el cambio tecnológico a escala mundial y local.

En el informe se describe cómo se tomaron las decisiones en materia de innovación para el desarrollo de vacunas durante la Segunda Guerra Mundial, la carrera hacia el espacio durante la Guerra Fría y el auge de las tecnologías de la información en Asia Oriental. También se analizan los retos actuales a la hora de tomar decisiones clave en materia de innovación para mitigar el cambio climático, controlar la pandemia de COVID-19 y aprovechar la transformación digital.

Publicado cada dos años, *el Informe mundial sobre la propiedad intelectual* ofrece nuevas perspectivas sobre el papel de la innovación en las economías de mercado y, de este modo, favorece la elaboración de políticas basadas en datos empíricos. Cada edición se centra en las tendencias específicas de un área de la propiedad intelectual.

Programa

13.00 – 13.10

Observaciones iniciales

Sr. Marco M. Alemán, subdirector general del Sector de PI y Ecosistemas de Innovación (IES) de la OMPI

13.10 – 13.30

Presentación del *Informe mundial sobre la propiedad intelectual de 2022*

Equipo de la Sección de Economía de la Innovación del IES de la OMPI

13.30 – 14.30

Mesa redonda “¿Nos hallamos en una encrucijada de cambios radicales en la dirección de la innovación?”

Sr. Victor Aguilar, director de Investigación, Desarrollo e Innovación, P&G, Estados Unidos de América (EE.UU.)

Dra. Xiaolan Fu, catedrática de Tecnología y Desarrollo Internacional, directora fundadora del Centro de Gestión y Tecnología para el Desarrollo, Universidad de Oxford (Reino Unido)

Sr. David J. Kappos, socio de Cravath, Swaine y Moore, antiguo subsecretario de Comercio para la Propiedad Intelectual y director de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) (EE.UU.)

Dra. Caroline Ylitalo, científica de División, 3M Company, St Paul, Minnesota (EE.UU.)

14.30 – 14.50

Debate

Debate abierto y preguntas virtuales moderadas

14.50 – 15.00

Observaciones finales



Victor Aguilar

Director de Investigación, Desarrollo e Innovación, P&G, Estados Unidos de América (EE.UU.)

Victor Aguilar es director de Investigación, Desarrollo e Innovación en P&G. Dirige la organización, el programa y la estrategia mundial de innovación en materia de investigación y desarrollo (I+D) de P&G, su inversión anual de casi 2.000 millones de dólares en I+D y la transformación integral de los envases. También actúa como enlace con el Comité de Innovación y Tecnología del Consejo de Administración. Victor aporta más de tres décadas de experiencia en P&G, en tres continentes, y en las áreas de tejidos y cuidado del bebé, trabajos futuros e I+D corporativa. Como responsable veterano del cuidado de los tejidos, Victor ha liderado la innovación que ha acelerado el crecimiento al apostar por la superioridad, la agilidad y las soluciones inspiradas en el consumidor y, últimamente, en la I+D corporativa, ha tenido una repercusión inmediata al acelerar el valor de las tecnologías de la plataforma transformadora.



Xiaolan Fu

Catedrática de Tecnología y Desarrollo Internacional, directora fundadora del Centro de Gestión y Tecnología para el Desarrollo, Universidad de Oxford (Reino Unido)

Xiaolan Fu es la directora fundadora del Centro de Gestión y Tecnología para el Desarrollo, catedrática de Tecnología y Desarrollo Internacional en la Universidad de Oxford y miembro de la Academia de Ciencias Sociales. Sus intereses de investigación incluyen la innovación, la tecnología y la industrialización; el comercio, la inversión extranjera directa y el desarrollo económico; y las economías asiáticas emergentes. Ha sido nombrada por el secretario general de las Naciones Unidas para el Consejo de Administración del Banco de Tecnología para los Países Menos Adelantados y para el Grupo Asesor de Alto Nivel de diez miembros del Mecanismo de Facilitación de la Tecnología de las Naciones Unidas. Xiaolan es una de las ganadoras del premio Falling Walls al avance científico. Cuenta con numerosas publicaciones en las principales revistas internacionales. Entre sus libros más recientes se encuentran *Innovation Under the Radar*, *China's Path to Innovation*, *China's Role in Global Economic Recovery* y *The Rise of Technological Power in the South*.



David J. Kappos

Socio de Cravath, Swaine y Moore, antiguo subsecretario de Comercio para la Propiedad Intelectual y director de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) (EE.UU.)

David Kappos es socio de Cravath y líder en el campo de la propiedad intelectual, en particular en la gestión y estrategias de PI, en la elaboración de normas, leyes y prácticas de PI a escala mundial y en la comercialización y aplicación de activos basados en la innovación. De 2009 a 2013, David fue subsecretario de Comercio y director de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO), cargo bajo el cual asesoró al presidente en cuestiones de política de PI. Fue fundamental para lograr la aprobación y aplicación de la Ley Leahy-Smith America Invents de 2011. De 2003 a 2009, fue el abogado principal de IBM en materia de propiedad intelectual.



Caroline Ylitalo

Científica de División, 3M Company, St Paul, Minnesota (EE.UU.)

Caroline Ylitalo es científica de la División de Seguridad Personal de 3M. Se incorporó a 3M en 1992 tras obtener un doctorado en Ingeniería Química por la Universidad de Stanford. A lo largo de su carrera, Caroline se ha centrado en el desarrollo de nuevas tecnologías que pueden utilizarse en numerosos negocios de 3M, como tintas de impresión, películas gráficas, tecnologías antimicrobianas y productos de protección respiratoria. Es titular de 52 patentes y otras 35 solicitudes pendientes y tiene 16 publicaciones en revistas. Caroline es miembro de la junta de la Feria Regional de Ciencias de las Ciudades Gemelas, presidenta de una sección de la SOAR (Sociedad para la Ayuda a los Huérfanos de Armenia) y entrevistadora de antiguos alumnos de OVAL (Outreach Volunteer Alumni Link), de la Universidad de Stanford.

