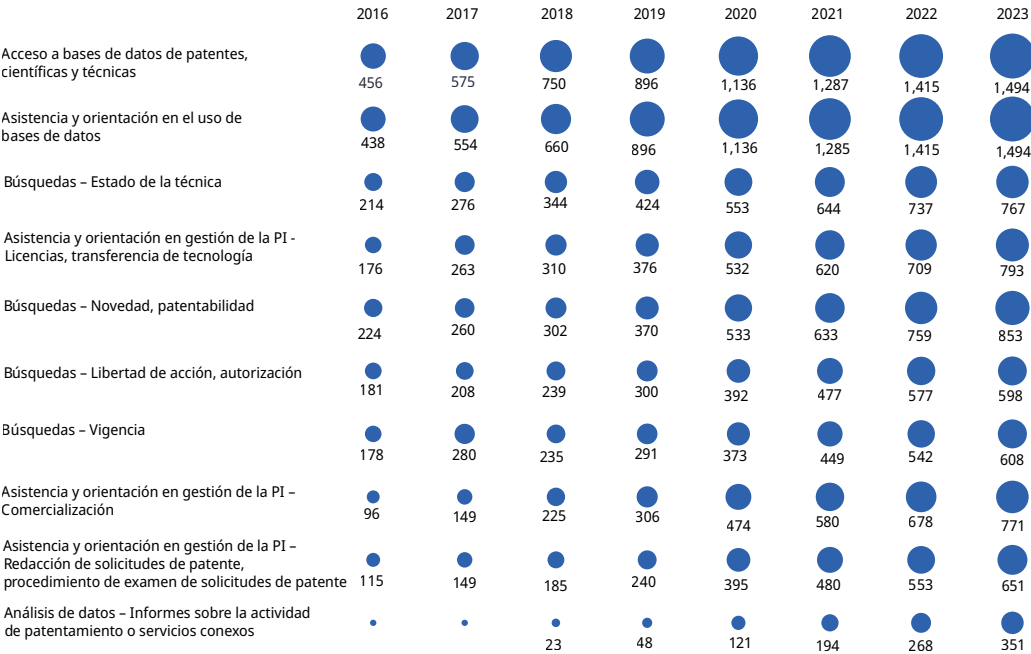


# Novedades sobre las redes de CATI y OTT

Los CATI y las estructuras de transferencia de tecnología desempeñan un papel importante en el fortalecimiento del ecosistema de la innovación, fomentando la innovación e impulsando la transferencia de tecnología.

En 2023, la red mundial de CATI siguió creciendo hasta alcanzar los 1 494 CATI en 93 países. Los CATI prestan una amplia gama de servicios a los investigadores, inventores y empresarios de esos países, brindando apoyo en las distintas fases del ciclo de la innovación —desde asistencia para utilizar bases de datos de patentes y realizar búsquedas de patentes, hasta asesoramiento en gestión y comercialización de la PI.

**Gráfico 1. Número de CATI que prestan diversos tipos de servicios**



Fuente: Guía de centros de apoyo a la tecnología y la innovación, 2023

Desde que se puso en marcha el programa sobre los CATI en 2009, 93 países, de los cuales 32 son países menos adelantados, han firmado acuerdos de prestación de servicios con la OMPI para establecer redes nacionales de CATI. También se han establecido 4 redes regionales de CATI para los Estados miembros de la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO), la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN) y los países de Centroamérica y la República Dominicana (CATI-CARD). En 2023 se unieron al programa de los CATI tres países, a saber, el Sudán, Tayikistán y Trinidad y Tabago. Las redes de CATI existentes siguieron ampliándose y volviéndose más sostenibles.

En **Argelia**, la red nacional de CATI que coordina el Instituto Nacional Argelino de la Propiedad Industrial (INAPI) creció de forma considerable, con la creación de 17 CATI nuevos en universidades y centros de investigación de todo el país, lo que eleva a 125 el número total de CATI con los que cuenta el país actualmente.

En **la Argentina** se incorporaron 2 nuevas instituciones a la red nacional de CATI, con lo que el número total de instituciones de la red asciende a 33 (hay 1 institución pendiente de renovación).

En **Belarús** había 30 CATI (se crearon 6 nuevos durante el año) que tramitaron unas 4 000 consultas, en las que ofrecieron información y apoyo a investigadores de instituciones de educación superior y parques científicos y tecnológicos. Como parte de su estrategia nacional de PI, el Centro Nacional de Propiedad Intelectual (NCIP), que es el coordinador de la red nacional de CATI, tiene la intención de seguir ampliando la red con miras a seguir apoyando las actividades regionales de innovación y aumentar el uso de la PI en Belarús y la sensibilización al respecto.

La red de CATI de **China**, que agrupa a más de 100 instituciones, se amplió para dar cobertura a 31 regiones administrativas provinciales del país.

En **Colombia**, la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC), en cuanto que coordinadora de la red nacional de CATI, firmó acuerdos con 10 nuevas instituciones de acogida, entre ellas 7 universidades y 3 cámaras de comercio. Asimismo, 4 universidades más iniciaron los trámites para convertirse en miembros de la red. En total, la red nacional consta actualmente de 32 instituciones, incluida la SIC. Hay CATI regionales afiliados a la SIC en 10 regiones, y en 20 ciudades hay al menos un CATI.

En **Cuba**, la red de CATI se amplió a 22 instituciones con la incorporación de la Fundación Universitaria de Innovación y Desarrollo de la Universidad de La Habana. La red está coordinada por la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial (OCPI).

En **la República Dominicana**, la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI) firmó acuerdos con 3 nuevos CATI situados en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, el Instituto Técnico Superior Comunitario y la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

En **Gambia** se creó un tercer CATI en la Universidad de Gambia, la cual aprovechó esta oportunidad para revisar también su política institucional de PI.

En **la India**, el Organismo para la Promoción y Gestión de los Derechos de Propiedad Intelectual (CIPAM) del Departamento de Promoción de la Industria y el Comercio Interior (DPIIT), en calidad de coordinador de la red nacional de CATI, informó de la incorporación de 22 nuevas instituciones en 2023, con lo que el número total de CATI en la India asciende a 34.

En **Jordania**, a finales de 2023 se habían creado 20 CATI.

En **Kazajstán**, en 2023 se unieron a la red de CATI 5 universidades, con lo que el número total de CATI ascendió a 23. Se crearon CATI en cuatro regiones en las que antes no había (Akmola, Almaty, Kazajstán Oriental y Turkestán) con el objetivo de acercar los servicios de apoyo a la tecnología y la innovación a los usuarios locales.

Desde la creación de la red nacional de CATI en **Liberia**, en 2021, la Oficina de Propiedad Intelectual de Liberia (LIPO), que es la coordinadora de la red, ha firmado acuerdos con 6 instituciones para la creación de CATI. De ellas, 5 prestarán servicios al público, mientras que el CATI creado en la División de Medicinas Alternativas y Complementarias del Ministerio de Sanidad servirá principalmente de apoyo a las actividades de investigación internas.

En **Marruecos** se incorporaron 5 instituciones a la red nacional de CATI, que ahora consta de 59 CATI y 70 coordinadores individuales encargados de gestionar el funcionamiento de estos centros.

En **el Perú**, la red de CATI se creó en 2016 y ha crecido hasta contar con 56 miembros en instituciones académicas y de investigación, que dan cobertura a 21 de las 25 regiones del país; 75 miembros del personal de los CATI han recibido formación.

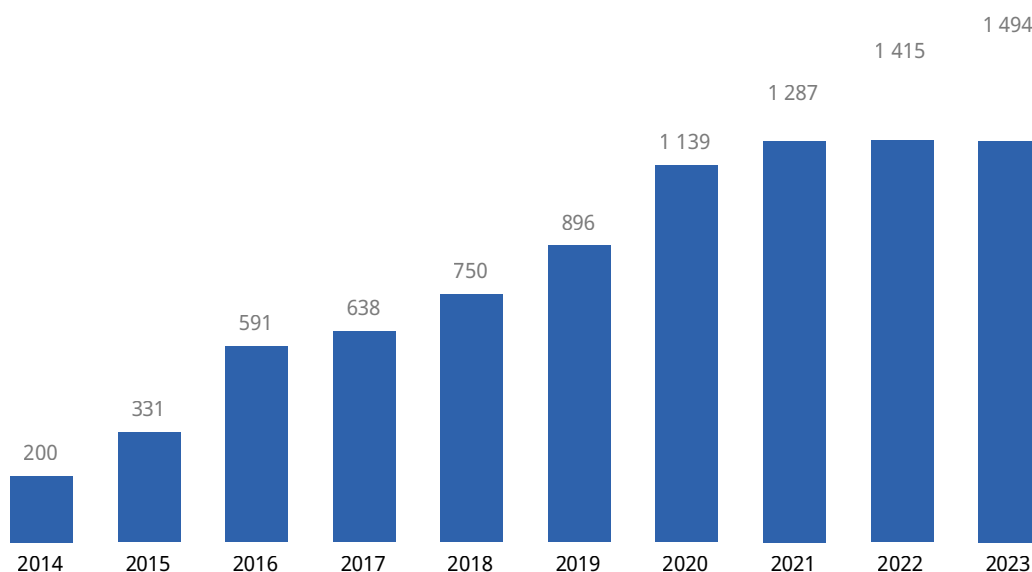
En **Filipinas** el número de miembros de la red siguió creciendo, y pasó de 77 a 85 instituciones. La red está compuesta por 57 universidades y escuelas superiores estatales, 22 instituciones privadas de educación superior, 2 instituciones de investigación y desarrollo, 3 instituciones de apoyo y 1 universidad y escuela superior local. Se puso en marcha un programa nuevo denominado *Generators of IP* (GeneIP) destinado a ampliar la red, con el objetivo de fortalecer las capacidades y contribuir a la creación de estructuras de gestión de la PI y OTT plenamente operativas dentro de las instituciones, de modo que se conviertan en CATI plenamente desarrollados (o ITSO, que es como se les conoce en Filipinas). En el marco del programa ITSO 2.0 de la Oficina de Propiedad Intelectual de Filipinas (IPOPFL), que agrupa a las ITSO por el número y tipos de servicios que prestan, la IPOPFL informó de que se había registrado un aumento en todas las categorías, a saber: bronce (aumento del 55 % con 62 instituciones); plata (aumento del 70 % con 51 instituciones); oro (aumento del 61 % con 42 instituciones); y platino (el mayor aumento, 106 % con 35 instituciones). Las instituciones de nivel platino deben redactar y presentar al menos siete solicitudes de patente, comercializar con éxito activos de PI y documentar sus ingresos previstos y reales.

En **la Arabia Saudita** se produjo un aumento considerable de las solicitudes de adhesión a la red nacional de CATI, con 16 centros nuevos. A finales de año había 64 CATI en funcionamiento en 12 de las 13 regiones administrativas del país, que representaban a diversos sectores, como el académico, el gubernamental, el privado y el de las organizaciones sin fines de lucro. La Autoridad Saudita para la Propiedad Intelectual (SAIP), que es la coordinadora de la red nacional de CATI, también puso en marcha el programa *Numo*, cuya finalidad es aumentar el desarrollo y la sostenibilidad de los CATI en la Arabia Saudita mediante un sistema escalonado compuesto por los niveles básico, técnico, avanzado y experto. El programa abarca varios elementos, entre ellos la transferencia de conocimientos al personal, la aplicación de iniciativas de mejora del rendimiento, la prestación de servicios de gran calidad, el apoyo a las iniciativas tecnológicas y de innovación y la ampliación de las carteras de patentes y de PI. Entre los principales indicadores de rendimiento figuran el número de cursos de formación completados, el número de servicios de sensibilización prestados, el número de servicios técnicos y especializados prestados y el número de derechos de PI presentados o registrados en un año.

En **Sudáfrica** se unieron a la red de CATI 13 instituciones nuevas.

En **Ucrania**, en julio se firmó un Memorando de Entendimiento entre el Ministerio de Economía de Ucrania y la OMPI para apoyar el ecosistema innovador y creativo del país, incluido el apoyo al perfeccionamiento y funcionamiento eficaz de su red nacional de CATI, coordinada por la Oficina Nacional de Propiedad Intelectual e Innovaciones de Ucrania (UANIPIO). En 2023 se crearon 16 nuevos CATI en Ucrania, con lo que la red pasó a contar con un total de 30 CATI, y se prestó atención especial al apoyo a las iniciativas de cooperación regional dentro de la red. Por primera vez se creó en el país un CATI adscrito a una cámara regional de comercio e industria, tras la firma de un acuerdo con la Cámara de Comercio e Industria de Vinnytsia.

**Gráfico 2. Número de CATI y crecimiento a lo largo del tiempo**



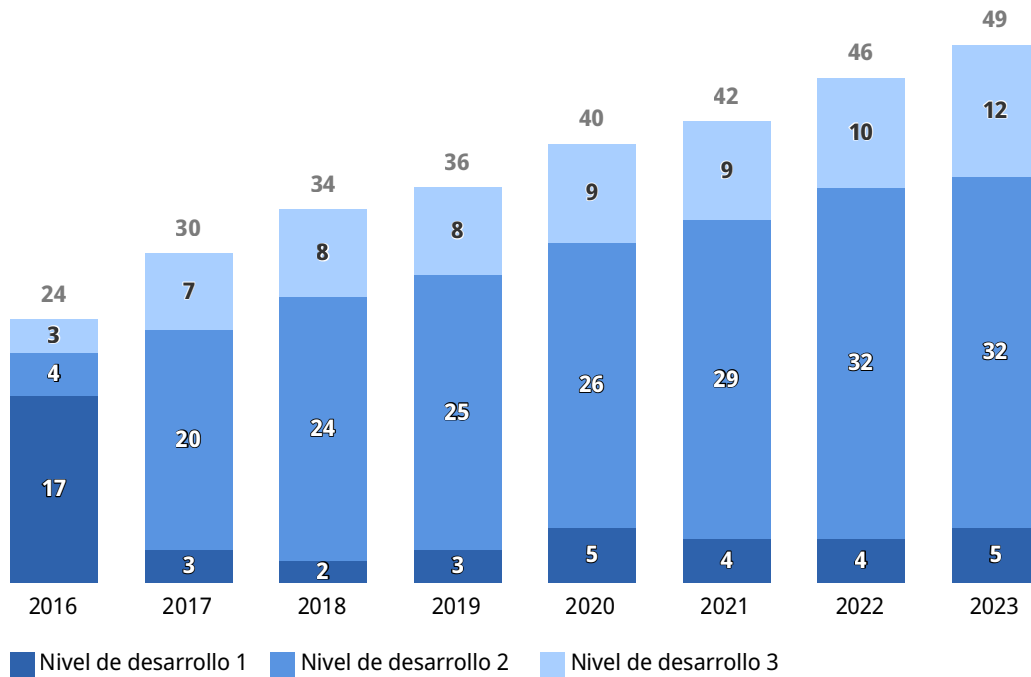
Fuente: Guía de centros de apoyo a la tecnología y la innovación, 2023

Dado que la sostenibilidad y los efectos de las redes nacionales de CATI son esenciales para su continuo desarrollo, se han establecido tres niveles de desarrollo que permitirán determinar la situación de desarrollo y el nivel de prestación de servicios de cada una de las redes. Estos niveles también aportarán información sobre las necesidades de desarrollo que puedan tener en el futuro para potenciar sus efectos, según se indica a continuación:

- **Nivel de desarrollo 1:** países que han suscrito un acuerdo de prestación de servicios con la OMPI, que han suscrito acuerdos institucionales en el plano nacional entre el coordinador nacional de los CATI y las instituciones que albergan CATI, y que presentan al menos un informe anual sobre las actividades nacionales de los CATI.
- **Nivel de desarrollo 2:** países que satisfacen los criterios del nivel de desarrollo 1 y que prestan servicios de búsqueda básica de información sobre patentes, por ejemplo, búsquedas de patentes en relación con el estado de la técnica.
- **Nivel de desarrollo 3:** países que satisfacen los criterios del nivel de desarrollo 2 y que prestan servicios de PI de valor añadido, por ejemplo, la elaboración de informes sobre la actividad de patentamiento.

Por último, los CATI son instituciones autónomas desde el punto de vista financiero y técnico a las cuales la OMPI presta asesoramiento cuando lo solicitan.

A finales de 2023, 49 de las 93 redes nacionales de CATI habían alcanzado al menos el nivel de desarrollo 1. En concreto, 5 redes se situaban en el nivel de desarrollo 1; 32 redes en el nivel de desarrollo 2; y 12 redes en el nivel de desarrollo 3.

**Gráfico 3. Redes de CATI por nivel de desarrollo**

Fuente: Departamento de PI para Innovadores, OMPI, 2023

Asimismo, las estructuras de transferencia de tecnología siguieron creciendo y desempeñando un papel fundamental en la promoción de la innovación en todo el mundo. Se desarrollaron iniciativas en África, Asia, los Estados bálticos y América Latina que promovieron el desarrollo de comunidades colectivas de profesionales de la transferencia de tecnología y reforzaron el intercambio de conocimientos sobre temas específicos, como las estrategias de transferencia de tecnología en el ámbito de las ciencias de la vida y las tecnologías relacionadas con la salud, durante las conferencias regionales de apoyo a la innovación acelerada en el ámbito de las ciencias de la vida celebradas en México y Filipinas. En México, la conferencia regional se celebró en mayo en el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) y contó con la participación de 12 profesionales de la PI y de la transferencia de tecnología de diversas instituciones de la Argentina, el Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba y el Perú. En septiembre, la IPOPHL organizó un evento similar al que asistieron más de 100 participantes de Brunei Darussalam, Camboya, China, la India, Indonesia, Malasia, el Pakistán, la República de Corea, la República Democrática Popular Lao, Tailandia y Viet Nam.

En la región de la SADC, la OMPI, en colaboración con la SARIMA, la JPO y la NIPMO, llevó a cabo una iniciativa pionera en materia de transferencia de tecnología con la realización de un programa de formación práctica que allanó el camino para el desarrollo de una comunidad de transferencia de tecnología en la región, y al que asistieron profesionales de la transferencia de tecnología de seis Estados miembros de la SADC (Botswana, Malawi, Namibia, Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe). El 19 de octubre, la OMPI y la SARIMA formalizaron su alianza mediante la firma de un Memorando de Entendimiento, en el que se esbozan diversas iniciativas conjuntas en este ámbito.



Foto: SARIMA



Foto: OMPI

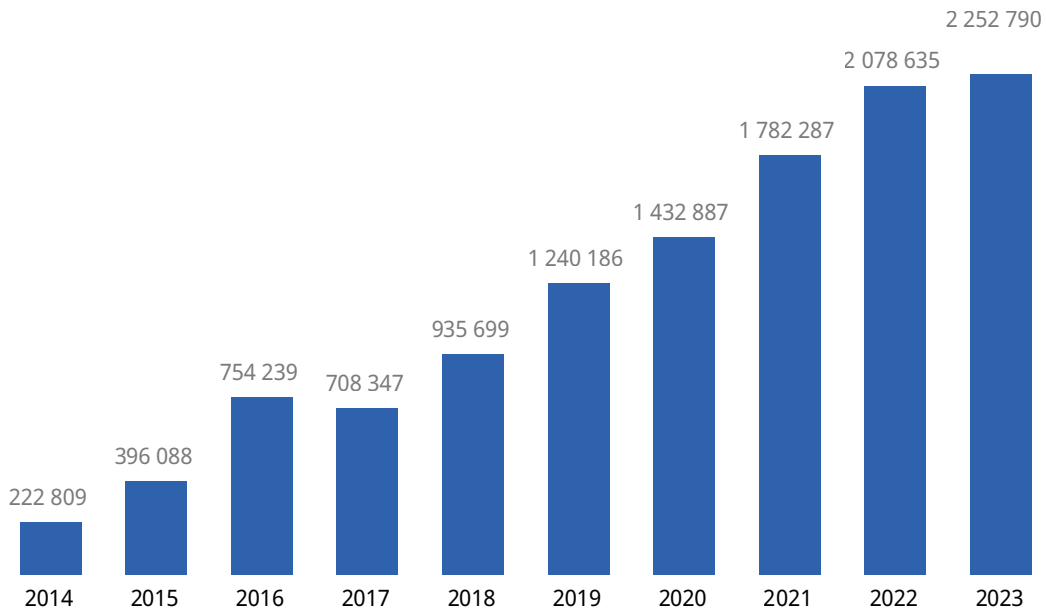
Andrew Bailey, presidente de la SARIMA, y Marco Alemán, subdirector de la OMPI, durante la firma del Memorando de Entendimiento en la Asamblea General Bienal de la SARIMA, el 19 de octubre de 2023

Entre los Estados miembros de la ASEAN también se pusieron en marcha dos iniciativas dirigidas por la OMPI y la ASEC, con el apoyo del Fondo Fiduciario Mundial del Japón para la Propiedad Industrial, destinadas a fortalecer las capacidades de las estructuras de transferencia de tecnología en la región, en consonancia con el plan de acción de la ASEAN para el período 2016-2025 en materia de derechos de PI. El objetivo de estas iniciativas es establecer normas comunes en la valoración de la PI y desarrollar un modelo de política regional de PI para las instituciones académicas con el fin de proporcionar un marco propicio para la localización, gestión y comercialización eficaces de los resultados de la investigación y de la PI resultante en la región de la ASEAN.

## Aumento continuo de la demanda de los servicios de los CATI

El auge de las redes de CATI en todo el mundo y su creciente desarrollo y sostenibilidad se han visto acompañados de un aumento de la demanda de sus servicios entre los investigadores, inventores y empresarios locales, que son los principales beneficiarios del apoyo que prestan los CATI.

Tras la encuesta anual que efectúan los CATI de todo el mundo a finales de año, se calcula que en 2023 recibieron más de 2,2 millones de consultas.

**Gráfico 4. Número de consultas recibidas por los CATI**

Fuente: Encuesta de evaluación de los progresos y las necesidades (diciembre de 2023)

En **Argelia**, los CATI del INAPI ayudaron a más de 1 000 inventores en sus búsquedas de patentes (en particular, búsquedas del estado de la técnica), la redacción de patentes y la presentación de solicitudes.

En **Chile**, el Instituto Nacional de Propiedad Industrial, que es el coordinador de la red nacional integrada por 5 instituciones, informó de que los CATI respondieron a 261 consultas y facilitaron 31 informes de vigilancia tecnológica y sobre la actividad de patentamiento.

En **China**, los CATI atendieron más de 195 000 solicitudes de servicios de PI, publicaron más de 20 000 informes de búsqueda y análisis de PI y realizaron más de 700 análisis del sector industrial para ayudar a los organismos gubernamentales locales y nacionales a formular políticas. Por ejemplo, el CATI ubicado en el Centro de Documentación e Información de la Academia China de las Ciencias ayudó a los organismos gubernamentales de la Gran Área de la Bahía de Guangdong-Hong Kong-Macao a formular políticas mediante la publicación de un informe analítico sobre patentes en el que se destacaba la situación en que se encuentra la innovación científica y tecnológica en esta región y las tendencias al respecto.

Las plataformas digitales de PI desarrolladas por los CATI en China recibieron asimismo más de 400 millones de visitas solo en 2023. Por ejemplo, el CATI ubicado en el Instituto de Información Científica y Técnica de Tianjin creó una plataforma de información especializada en la desalinización del agua de mar, lo que contribuyó a mejorar la obtención de información en este ámbito tecnológico.

Los CATI de **Colombia** prestaron 726 servicios de búsqueda de patentes y dibujos y modelos industriales a 559 investigadores y empresarios, de los cuales un 46 % fueron búsquedas sobre el estado de la técnica y un 42 % de novedad, y atendieron 12 785 consultas sobre PI realizadas por 6 476 usuarios, gran parte de ellas (el 76 %) sobre marcas. También ayudaron a detectar 620 invenciones susceptibles de protección por patente o dibujo o modelo industrial.

El Registro de la Propiedad Intelectual, en cuanto que coordinador de la red de CATI de **Costa Rica**, respondió a más de 22 000 solicitudes (de las cuales más de la mitad procedían de mujeres y más del 70 % se recibieron por teléfono o por correo electrónico). En respuesta al aumento de la demanda de servicios de CATI, el Registro de la Propiedad Intelectual contrató dos empleados más. La mayoría de las consultas se referían a marcas (más de 16 000), seguidas de las relativas al derecho de autor y derechos conexos (más de 2 000), patentes, modelos de utilidad y dibujos y modelos industriales (más de 300). También se prestó asistencia especial al Centro de Desarrollo

Empresarial del Instituto Nacional de Aprendizaje, como parte de una iniciativa de colaboración interinstitucional de apoyo a los empresarios de Costa Rica.

La red de CATI de **Cuba** prestó un total de 168 servicios de apoyo a la tecnología y la innovación en 2023, muchos de ellos relativos a búsquedas de patentes y marcas, informes sobre la actividad de patentamiento y alertas tecnológicas.

En **la República Dominicana** se realizaron un total de 113 búsquedas de información sobre patentes en favor de inventores y empresarios, de las cuales 44 las realizó el CATI que se encuentra en la ONAPI, y 69 otros CATI del país. La red de CATI también prestó 586 servicios de asesoramiento sobre patentes, apoyo a la redacción de patentes y presentación de solicitudes de derechos de propiedad industrial.

En **El Salvador**, los CATI prestaron 1 534 servicios de asesoramiento, tanto al sector público como al privado. La mayoría de los servicios se refirieron a signos distintivos (76 %), y el resto a patentes (11 %) y derecho de autor (13 %). Los CATI también prestaron 6 servicios de vigilancia tecnológica y ayudaron a redactar 5 solicitudes de patente. En 2023 se registró un aumento considerable del número de servicios de los CATI y de la demanda de dichos servicios, con un incremento del 42 % en los servicios de asesoramiento, y del 51 % en las solicitudes adicionales en comparación con 2022.

En **Kazajstán**, los CATI recibieron en torno a 800 solicitudes de ayuda, de las cuales aproximadamente un tercio se referían al acceso a recursos de información sobre patentes.

En **Kirguistán**, los CATI prestaron 1 447 servicios, distribuidos del modo siguiente: consultas sobre legislación de PI (803), acceso a recursos y bases de datos de información sobre patentes (255), acceso a información distinta de la de patentes (299) y consultas sobre cuestiones generales relacionadas con la presentación de solicitudes de derechos de PI y el registro de estos (90).

En **el Pakistán**, la Organización de Propiedad Intelectual del Pakistán, que es la coordinadora de la red nacional de CATI, informó de que los CATI habían respondido a una media de 480 consultas al mes relacionadas con la búsqueda de información sobre patentes y la presentación de solicitudes de patente y de registro de otros derechos de PI.

En **el Perú**, los CATI han prestado un total de 40 530 servicios desde 2018, de los cuales más del 30 % (13 158) se prestaron en 2023, año en el que el 65 % de los CATI del Perú prestaron servicios básicos, y el 61 % también prestaron servicios de valor añadido.

La red nacional de CATI de **la Federación de Rusia** atendió más de 45 000 solicitudes de apoyo para acceder a bases de datos de patentes o utilizarlas.

En **la Arabia Saudita**, la SAIP informó de un aumento del 52 % en las solicitudes de servicios relacionados con los CATI, habiéndose prestado 377 servicios en 2023, y de un aumento de la diversificación de los servicios prestados.

En **Ucrania**, los CATI atendieron 704 consultas sobre PI, que abarcaron desde el acceso a bases de datos de patentes y de otro tipo (23) hasta información general sobre protección de la PI (300), asesoramiento sobre gestión de la PI, observancia de la PI y transferencia de tecnología (238) y apoyo a la comercialización de la PI (143).

En **Uzbekistán**, los CATI atendieron un total de 2 633 consultas sobre cuestiones generales relacionadas con la PI, 543 consultas sobre cómo trabajar con documentos de patentes, 2 623 consultas sobre protección de la PI, y 927 consultas sobre la celebración de acuerdos de licencia y de transferencia de tecnología, y prestaron 2 414 servicios de ayuda a los usuarios para la presentación de solicitudes de PI y 1 293 relativos a búsquedas de patentes.



## Los CATI como motor de la presentación de solicitudes de patente y otros derechos de PI

Muchas redes de CATI han comunicado que se ha observado un aumento constante en el número de solicitudes de patente presentadas con ayuda de los CATI, gracias a la ampliación y la calidad de los servicios que prestan a los investigadores e innovadores locales, lo que pone de manifiesto que la PI crea valor y fomenta la innovación.

En **Argelia**, el 60 % de las 1 170 solicitudes de patente presentadas por universidades en 2023 se hicieron por medio de la red de CATI, lo que supone 800 solicitudes más que el año anterior. Los CATI del INAPI ayudaron asimismo a los inventores a presentar 40 solicitudes de patente, y 12 inventores recibieron apoyo para la presentación de solicitudes mediante el Sistema del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT).

Los servicios de apoyo a la innovación que prestaron los CATI de **Colombia** propiciaron la presentación de 2 500 solicitudes nuevas de derechos de PI ante la Superintendencia de Industria y Comercio, entre ellas 64 solicitudes de patente, 304 solicitudes de registro de dibujos y modelos industriales y 2 132 solicitudes de registro de marcas.

La OCPI, en calidad de coordinadora de la red nacional de CATI en **Cuba**, informó del aumento continuado de las solicitudes de derechos de PI gracias al apoyo prestado por los CATI en todo el país, y destacó una institución en particular (la Fundación Universitaria de Innovación y Desarrollo de la Universidad de La Habana), que en 2023 presentó dos solicitudes de patente y tenía otra en proceso de redacción, y celebró cinco acuerdos de licencia de patentes y marcas con empresas cubanas, así como un acuerdo de licencia de patente con una empresa canadiense.

En **la República Dominicana**, la ONAPI, que es la coordinadora de la red nacional de CATI, organizó varios actos destinados a conceder patentes, modelos de utilidad y registros de dibujos y modelos industriales a ocho inventores independientes y a 2 instituciones que albergan CATI, a saber: el Instituto Politécnico Loyola de San Cristóbal, que obtuvo su primera patente, y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo.

En **El Salvador**, los CATI prestaron 1 534 servicios durante el año, lo que propició la presentación de 522 solicitudes de derechos de PI, de las cuales el 54 % fueron para signos distintivos, el 28 % para la protección del derecho de autor y el 18 % para patentes.

En **la India**, el CIPAM organizó un acto especial con motivo del Día Mundial de la PI destinado a homenajear a las mujeres y su contribución a la PI. Se informó de que las iniciativas adoptadas por el gobierno del país para promover la innovación entre las mujeres han permitido cuadruplicar el número de solicitudes de patente presentadas por inventoras en los últimos cuatro años.

En **Kirguistán**, los CATI ayudaron a los inventores a presentar 16 solicitudes de patente y 9 de modelos de utilidad, 24 solicitudes de registro del derecho de autor, 3 solicitudes de registro de programas informáticos y 1 solicitud de registro de marca.

En **el Pakistán**, los inventores locales presentaron 461 solicitudes de patente, 162 de ellas por medio de los CATI. Además de las patentes, los CATI también ayudan a los investigadores y empresarios a presentar otras solicitudes relativas a derechos de PI, como marcas, dibujos y modelos, derechos de obtentor y derecho de autor. En 2023, los CATI ayudaron a presentar y registrar 79 derechos de PI distintos de las patentes. Asimismo, se han creado 4 CATI en universidades exclusivamente femeninas, que han ayudado a 17 inventoras a presentar solicitudes de patente en ese mismo año.

En **el Perú**, la creación de una red nacional de CATI y la promoción del uso de la información científica y tecnológica en las actividades de investigación e innovación se han traducido en un aumento notable de las solicitudes de patente, que han pasado de 302 solicitudes en 2016 a 803 en 2023. Actualmente, el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual, que es el coordinador de la red nacional, tiene previsto potenciar la formación en materia de transferencia de tecnología, comercialización de la PI y *marketing*

tecnológico, con el fin de promover la transferencia de tecnología basada en patentes y la comercialización de la PI.

En **Filipinas**, frente a las 1 854 solicitudes registradas en 2022, las solicitudes de PI de los CATI (o ITSO) alcanzaron un máximo histórico de 2 056 solicitudes, superando el récord anterior de 2014. Entre dichas solicitudes se incluyeron 427 solicitudes de patente, 736 solicitudes de modelos de utilidad, 200 solicitudes de registro de dibujos y modelos industriales, 172 solicitudes de registro de marcas y 521 solicitudes de registro del derecho de autor.

En **la Federación de Rusia** se presentaron casi 2 500 solicitudes de patente y más de 3 300 solicitudes de registro de marcas y derechos de autor con la ayuda de la red nacional de CATI.

En **la Arabia Saudita**, el aumento de la sensibilización sobre la PI y del uso de los servicios de los CATI condujeron a un incremento considerable de las solicitudes nacionales, con más de 662 derechos de PI registrados en 2023, según informó la SAIP.

En **Sudáfrica**, las solicitudes de patente y de registro de dibujos y modelos industriales presentadas por residentes siguieron aumentando por encima de las expectativas, como resultado de las medidas de sensibilización sobre la PI adoptadas en el país a través de la red de CATI y de programas conexos, como el Programa de Asistencia a Inventores (PAI) de la OMPI.

En **Uganda** se produjo un gran crecimiento de las solicitudes de derechos de PI. El número de solicitudes procedentes de instituciones que albergan CATI se incrementó debido al aumento de la colaboración con las universidades y las instituciones de investigación y desarrollo y al creciente interés por comercializar los resultados de la investigación (el 43 % de las solicitudes de patente procedían de instituciones que albergan CATI). La Oficina de Servicios de Registro de Uganda (URSB), que es la coordinadora nacional de los CATI, también redobló sus esfuerzos para fortalecer las capacidades de las instituciones y los solicitantes en la redacción de patentes, lo que se tradujo en una mejora de la calidad de las solicitudes de patentes y de modelos de utilidad presentadas en el país.

En **Uzbekistán** se llevaron a cabo actividades de sensibilización y formación destinadas a mejorar la protección de la PI en el país, que dieron lugar a un aumento de las solicitudes de derechos de PI presentadas con ayuda de los CATI; en 2023 se presentaron 213 solicitudes de patente, 2 616 solicitudes de registro de marcas y de certificados de registro de programas informáticos, y 241 solicitudes de registro del derecho de autor y derechos conexos.

En **Zambia**, el Organismo de Registro de Patentes y Empresas (PACRA), en cuanto que coordinador de la red de CATI, informó de que 5 de las 14 solicitudes de patente presentadas en 2023 procedían de usuarios de CATI, que se beneficiaron de la ayuda y orientación brindadas por estos centros para preparar sus solicitudes. Con miras a seguir ampliando la red nacional, el PACRA organizó asimismo un taller específico en octubre con el objetivo de contactar con otras instituciones que pudieran albergar CATI, en particular la Universidad Mulungushi, la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Zambia y la Universidad de Copperbelt.

## Ampliación del alcance y la variedad de los servicios de apoyo a la innovación

Para ayudar a los inventores y empresarios a aprovechar mejor su potencial de innovación y crear valor a partir de la PI que generan, los CATI de todo el mundo también siguieron ampliando la variedad de servicios que ofrecen como acompañamiento a los inventores en su recorrido de la idea al mercado.

En **Bhután**, los CATI prestaron apoyo a los usuarios en la búsqueda de información técnica en bases de datos de patentes y en revistas científicas como *Scopus*. Además, ayudaron a los estudiantes de la Real Universidad de Bhután a desarrollar cinco invenciones como parte de sus proyectos de fin de carrera.

Los CATI de **China** fomentaron la transferencia de tecnología entre las instituciones académicas y de investigación y las empresas, mediante la organización de más de 3 000 oportunidades

de creación de redes y la contribución a más de 12 000 transacciones de PI en 2023. La Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA), como coordinadora de la red nacional de CATI, seleccionó 16 CATI como “casos excepcionales de prestación de servicios de propiedad intelectual” en 2023, de entre las 40 instituciones galardonadas con esta distinción. Por ejemplo, el CATI ubicado en el Instituto de Investigación de Información Científica y Tecnológica de Gansu ayudó al Instituto de Hortalizas y Flores de la Academia de Ciencias Agrícolas de China a construir una instalación agrícola en el corredor de Hexi, en la provincia china de Gansu, lo que contribuyó al desarrollo de más de 3 400 hectáreas de tierras agrícolas y a aumentar la producción agrícola en 200 millones de yuanes (unos 27,5 millones de dólares). El CATI que alberga el Servicio de Propiedad Intelectual Zhongxin de Guangzhou desarrolló igualmente un modelo nuevo de servicio “cuatro en uno” con el fin de impulsar la promoción de las indicaciones geográficas, contribuyendo así a la promoción del melocotón Lianping Yingzui como indicación geográfica de Heyuan, en la provincia china de Guandong.

En **El Salvador**, 5 de los 10 CATI ubicados en instituciones de educación superior (Universidad de El Salvador, Universidad Dr. José Matías Delgado, Escuela Nacional de Agricultura “Roberto Quiñónez”, Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer y Universidad Evangélica de El Salvador) actualizaron sus políticas institucionales de PI, y otras 19 instituciones participaron en un programa de formación organizado por el Centro Nacional de Registros, que es el coordinador de la red nacional de CATI, para ayudarles en la formulación de sus políticas institucionales de PI.

En **Marruecos**, la Oficina Marroquí de Propiedad Industrial y Comercial (OMPIC), en cuanto que coordinadora de la red nacional de CATI, prestó apoyo a la Universidad Sultán Moulay Slimane para la creación de una oficina de transferencia de tecnología, con la participación activa de los CATI ya establecidos en la universidad. Gracias al PAI de la OMPI en Marruecos, cuyos 11 especialistas encargados de ayudar a los inventores locales a redactar y presentar solicitudes de patente son también personal de los CATI, siete inventores se beneficiaron de este tipo de apoyo en 2023, se presentaron dos solicitudes de patente y se concedió una.

En **el Pakistán**, el personal de los CATI colaboró con otros funcionarios de las OTT y de los centros de incubación para permitir la concesión de licencias de tecnologías a terceros, o comercializarlas como empresas derivadas o emergentes. En 2023, la red de CATI prestó apoyo a la comercialización de 40 tecnologías desarrolladas por inventores en instituciones que albergan CATI.

Con el objetivo de promover la protección y la comercialización de la PI en **Filipinas**, la IPOPFL, en calidad de coordinadora de la red de CATI/ITSO, contribuyó a la formulación de políticas institucionales de PI en 103 de las 113 universidades e institutos de educación superior del país, basándose en el manual de la OMPI de políticas de PI como guía para el proceso de redacción. Setenta ITSO ya cuentan con políticas de PI, y 35 han integrado la PI en sus planes de estudio. Por otra parte, prosiguió el auge de las actividades de comercialización de la PI y la tecnología, pues 40 ITSO comercializaron con éxito sus activos de PI, lo que representa un aumento del 54 % con respecto a las 26 ITSO de 2022. La mayoría de los activos de PI comercializados fueron marcas (35 %), seguidas de los modelos de utilidad (31 %) y las patentes (28 %), y la modalidad más común de comercialización fue a través de licencias. En 2023 se documentaron las transacciones comerciales de activos de PI vendidos y objeto de licencia propiedad de las ITSO. Se informó de que el importe acumulado obtenido por todas las ITSO en concepto de regalías, tasas de concesión de licencias y ventas ascendía a más de 38 millones de pesos (aproximadamente 646 000 dólares).

En **Sudáfrica** se organizaron varios eventos de formación para el personal de los CATI destinados a reforzar las habilidades en el ámbito de la búsqueda de marcas y dibujos y modelos industriales, y la transferencia de tecnología, con el objetivo de desarrollar servicios nuevos diseñados específicamente para apoyar a empresarios y pymes.

En **Uganda**, 3 instituciones obtuvieron apoyo de la URSB para la redacción de políticas institucionales de PI destinadas a promover la comercialización de los resultados de la investigación. La URSB informó de que, en 2023, se había registrado un aumento de la comercialización de los derechos de PI registrados por las instituciones que albergan CATI, mediante la concesión de licencias para invenciones protegidas principalmente mediante

modelos de utilidad y marcas. La Organización Nacional de Investigación Agrícola, que es una de las instituciones que albergan CATI, informó asimismo de la distribución de regalías procedentes de la PI a los innovadores en el marco de sus 16 unidades de investigación.

En **Ucrania**, la coordinadora de la red es la UANIPIO, la cual, en cuanto que centro nacional de PI e innovación, proporciona información y servicios de asesoramiento sobre PI y ofrece asistencia en la gestión y comercialización de la PI y apoyo a las iniciativas de transferencia de tecnología. Igualmente, brinda acceso y apoyo para la utilización de bases de datos de patentes especializadas y literatura científica distinta de la de patentes a través de los programas de Acceso a la Información Especializada sobre Patentes (ASPI) y Acceso a la Investigación para el Desarrollo y la Innovación (ARDI). En 2023, la UANIPIO ayudó a muchos CATI a acceder a estos programas y a utilizarlos, y organizó una serie de cursos de formación específicos sobre estos recursos y dirigidos a la red de CATI. Por otra parte, la red ucraniana de CATI está estudiando la posibilidad de reforzar sus conocimientos y habilidades en materia de búsqueda de marcas y de dibujos y modelos industriales.

## Actividades de formación y sensibilización de los CATI para apoyar a los innovadores locales

Además de ampliar los servicios de apoyo a la innovación que prestan a los usuarios locales, los CATI han seguido dedicando considerables recursos a las actividades de formación y sensibilización, lo que denota un incremento de sus niveles de sostenibilidad y desarrollo.

En **Argelia**, el INAPI dedicó 46 días a actividades de sensibilización y organizó 25 eventos de formación especializada dirigidos al personal de los CATI, estudiantes e investigadores sobre información de patentes y búsquedas de patentes, a los que asistieron más de 5 000 participantes en total. Asimismo, con el fin de ayudar al personal de los CATI a acceder a las publicaciones científicas y técnicas disponibles mediante el programa ARDI, el INAPI facilitó el acceso a aproximadamente 2 000 recursos en su plataforma específica para los CATI. Más de 100 miembros del personal de los CATI participaron también en cursos de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI sobre redacción de patentes y búsqueda de información sobre patentes para reforzar sus habilidades en estos ámbitos.

En **la Argentina**, el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, que es el coordinador de la red nacional, organizó ocho actividades de formación sobre derechos de PI, búsqueda de patentes y redacción de patentes dirigidas al personal de los CATI. Asimismo, 10 miembros del personal de los CATI se matricularon en cursos avanzados de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI. El personal de los CATI del Centro Científico Tecnológico (CONICET Salta-Jujuy), que desarrolla su actividad en las provincias norteñas de Corrientes, Chaco, Formosa, Jujuy, Misiones y Salta, se esmeró en reforzar sus habilidades en materia de búsqueda de información sobre patentes, vigilancia tecnológica y gestión de la PI, y en fortalecer las capacidades de los investigadores y empresarios en este ámbito, para lo cual impartió formación sobre estos temas a más de 100 participantes. También prestó apoyo a tres inventores para que realizaran búsquedas de patentes a fin de determinar la patentabilidad de sus invenciones y les brindó apoyo en el proceso de solicitud de las patentes.

En **Belarús**, el NCIP impartió formación a 79 miembros del personal de los CATI, y 6 miembros del personal asistieron a cursos de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI sobre patentes, redacción de patentes, gestión de la PI y derecho de autor y derechos conexos. El NCIP organizó además la segunda Asamblea de CATI, el 28 de noviembre, en colaboración con el Comité Estatal de Ciencia y Tecnología y la Universidad Estatal de Belarús.

En **Bhután** hay 2 CATI en la Real Universidad de Bhután (en la Facultad de Ciencia y Tecnología y en la Facultad de Ingeniería Jigme Namgyel) y 1 en el Parque Tecnológico de Timbu. En 2023, el Departamento de Medios de Comunicación, Industrias Creativas y Propiedad Industrial, en su calidad de coordinador de la red de CATI, informó de cinco actividades de formación y sensibilización organizadas por y para los CATI a las que asistieron más de 800 personas. Una de ellas se organizó junto con la Universidad Nacional de Computación y Ciencias Emergentes del Pakistán con el objetivo de reforzar las habilidades y los conocimientos en materia de gestión de la PI y transferencia de tecnología.

En **Chile**, los 5 CATI de la red nacional organizaron 42 talleres de formación sobre derechos de PI (la mayoría sobre patentes y marcas) y actividades de sensibilización, a los que asistieron más de 900 participantes en total.

En **China**, la red nacional de CATI organizó más de 3 000 actividades de sensibilización y casi 4 000 de formación, a las que asistieron más de 950 000 participantes en total, y que contribuyeron a aumentar la sensibilización sobre la PI y a mejorar su uso en todo el país. Asimismo, 14 500 participantes asistieron a actos organizados por la CNIPA y destinados a promover el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre los CATI.

En **Colombia**, los CATI organizaron 472 talleres y actividades de sensibilización acerca de la información sobre patentes y los derechos de propiedad industrial, a los que asistieron 13 547 participantes en total. La red también organizó 169 actividades de divulgación destinadas a promover los servicios de los CATI en todo el país. Por su parte, el personal de los CATI siguió reforzando sus habilidades para prestar servicios en ámbitos como las patentes, la búsqueda de información sobre patentes, la redacción de patentes, la gestión de la PI y la transferencia de tecnología.

En **Costa Rica**, el Registro de la Propiedad Intelectual impartió 45 talleres en línea y presenciales sobre PI en colaboración con la Academia de PI, centrados en la formación de investigadores y empresarios en las provincias de Limón, Alajuela y Puntarenas. Los talleres contaron con la asistencia de 2 227 participantes en total. El personal de los CATI también participó en los cursos de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI sobre gestión de la PI con el fin de reforzar sus habilidades y servicios en este ámbito.

En **Cuba**, los CATI impartieron formación a un total de 364 personas sobre cómo acceder a las bases de datos de patentes y utilizarlas, y cómo realizar búsquedas de patentes, y se organizaron siete talleres sobre las búsquedas del estado de la técnica.

En **la República Dominicana**, la Academia Nacional de Propiedad Intelectual (ANPI) impartió 138 seminarios y talleres destinados a distintos públicos, por ejemplo estudiantes, docentes, investigadores, innovadores, empresas y público en general, en los que participaron más de 5 600 personas, con el fin de difundir conocimientos sobre la propiedad industrial y promover su uso en el país. De estos eventos, 62 trataron sobre signos distintivos, 50 sobre propiedad industrial en general, 22 sobre patentes y 4 sobre dibujos y modelos industriales. La ANPI también organizó un programa sobre gestión de la PI dirigido a 20 instituciones académicas de la República Dominicana, en colaboración con la Universidad El Bosque de Colombia, en el que intervinieron ponentes expertos de la Oficina Legal de Innovación y Extensión de dicha universidad. El personal de los CATI de la ANPI también siguió participando en una iniciativa importante del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes, que apoya a las pymes de distintas regiones del país en sus actividades innovadoras (programa Ruta Mipymes). Por su parte, el personal de los CATI de la República Dominicana siguió formándose y reforzando sus conocimientos y habilidades para prestar servicios de calidad.

En **El Salvador**, los CATI impartieron 97 seminarios de formación sobre PI (la mitad de ellos *in situ* y la otra mitad en línea) a los que asistieron un total de 3 835 participantes de instituciones académicas y otras instituciones públicas (65 %) y del sector privado (35 %).

En **Gambia**, los CATI que alberga la Cámara de Comercio e Industria del país organizaron un acto especial con motivo del Día Mundial de la PI dirigido a las mujeres inventoras, para sensibilizarlas sobre la función que desempeña la PI en el fomento de la innovación y la creatividad. Durante el año se organizaron otras actividades de sensibilización y fortalecimiento de capacidades, entre ellas un taller dirigido a los encargados de la formulación de políticas y a las pymes, y otro sobre búsquedas de patentes, marcas y dibujos y modelos dirigido al personal de los CATI. La Oficina de PI del Ministerio de Justicia, que es la coordinadora de la red nacional de CATI, impartió asimismo formación a médicos tradicionales de todo el país sobre la realización de búsquedas de patentes en PATENTSCOPE.

En **Honduras**, el CATI que alberga la Dirección General de Propiedad Intelectual, en cuanto que coordinadora de la red nacional de CATI, organizó más de 20 talleres y actividades de sensibilización dirigidos a los CATI de la red nacional con el fin de ayudar al personal de dichos

centros a reforzar sus habilidades, incluidas las relacionadas con la transferencia de tecnología y la gestión de la PI, y mejorar el conocimiento de la PI entre sus usuarios. Algunos CATI de la red nacional, como los que albergan la Escuela Agrícola Panamericana (Universidad Zamorano), el Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Universidad José Cecilio del Valle y la Universidad Metropolitana de Honduras, también informaron de que habían organizado y participado en numerosas actividades destinadas a promover la creatividad y la innovación y a sensibilizar a los estudiantes, investigadores e innovadores a los que prestan apoyo sobre la PI, y aumentar el uso que hacen de esta. También se elaboraron recursos específicos, como folletos sobre los CATI, con el fin de contribuir a difundir sus actividades y servicios y aumentar su proyección.

En **Jordania**, la Dirección de Protección de la Propiedad Industrial del Ministerio de Industria, Comercio y Abastecimiento, que es la coordinadora de la red nacional de CATI, organizó una reunión anual y puso en marcha un sitio web específico para los CATI con el fin de fomentar la comunicación y la creación de redes entre ellos.

En **Kazajstán** se creó una nueva división dentro del Instituto Nacional de Propiedad Intelectual (Qazpatent), que es el coordinador de la red nacional de CATI, encargada de coordinar las actividades de los CATI en el país. Asimismo, se abrió un nuevo sitio web destinado a promover el proyecto de los CATI y a difundir recursos y materiales didácticos relacionados con los centros.

En **Kirguistán**, el Organismo Estatal de Propiedad Intelectual e Innovación, dependiente del Gabinete de Ministros de la República Kirguisa (Kyrgyzpatent), que es el coordinador nacional de los CATI, creó un programa de formación nuevo que se inició en enero, con el fin de aumentar los conocimientos y las capacidades en materia de PI en todo el país y formar a nuevos abogados de patentes de entre el grupo de coordinadores regionales de los CATI. En total, 90 participantes se beneficiaron de este programa de formación, 4 coordinadores de CATI solicitaron la acreditación y el registro como abogados de patentes, y 2 de ellos la obtuvieron.

En **Lesotho**, la Oficina del Registrador General, en cuanto que coordinadora de la red nacional, realizó visitas a algunos CATI para ayudarles a detectar sus necesidades de formación e incluirlos en los planes de desarrollo de la red nacional.

A raíz de una evaluación de las necesidades de formación realizada por la LIPO, en calidad de coordinadora de la red de CATI de **Liberia**, el personal de los CATI se inscribió en cursos de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI y participó en talleres híbridos sobre búsqueda de patentes, marcas y dibujos y modelos industriales, y sobre técnicas y estrategias para la búsqueda de patentes. En total, al menos 75 representantes de las instituciones que albergan CATI han recibido formación desde que se creó la red en 2021, y 2 instituciones están examinando la posibilidad de incorporar la PI a su plan de estudios.

El Centro de Documentación e Información Científica y Técnica, que es el coordinador de la red de CATI en **Madagascar**, organizó numerosos eventos de sensibilización y formación sobre PI, información sobre patentes, búsquedas de patentes y protección y comercialización de los resultados de la investigación, en los que se impartió formación sobre estos temas a más de 130 miembros del personal de los CATI. Otros 5 miembros asistieron a cursos avanzados de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI sobre patentes, marcas, dibujos y modelos industriales, indicaciones geográficas y gestión colectiva del derecho de autor y los derechos conexos. La red de CATI de Madagascar también fue seleccionada para participar en la sesión piloto del programa de la OMPI de certificación del personal de los CATI, en el que actualmente están participando 8 miembros.

El personal de los CATI de **Marruecos** siguió dedicando una parte importante de su tiempo a reforzar sus conocimientos y habilidades, y 404 de sus miembros participaron en cursos avanzados de enseñanza a distancia de la Academia de la OMPI (el 60 % asistieron a cursos avanzados sobre patentes, búsqueda de información sobre patentes y redacción de patentes), así como en una serie de seminarios por Internet organizados por la OMPIC y dirigidos a los CATI.

En **Namibia**, el coordinador nacional realizó visitas de campo a todos los CATI de la red para conocer sus necesidades de formación y brindarles apoyo en el desarrollo de su oferta de servicios. A raíz de ello, en diciembre se organizó una actividad de formación sobre herramientas de búsqueda de patentes, y sobre los programas ARDI y ASPI de la OMPI.

En el **Pakistán**, las instituciones que albergan CATI organizaron 116 sesiones de formación destinadas a sus estudiantes, investigadores y empresarios, en las que se trataron diversos temas relacionados con la protección y la comercialización de la PI.

En **Filipinas**, además de las actividades de formación periódicas llevadas a cabo por la IPOPHEL en apoyo al desarrollo de los conocimientos y habilidades del personal de los CATI en ámbitos como la redacción de patentes, las búsquedas de patentes, la valoración y la observancia de la PI, 15 miembros del personal de los CATI están participando en el programa piloto de la OMPI de certificación del personal de los CATI. Asimismo, algunas instituciones participaron en un curso piloto de formación sobre el desarrollo de nuevos productos y las invenciones de dominio público.

La red nacional de CATI de la **Federación de Rusia** organizó más de 4 200 conferencias, seminarios y otros actos, a los que asistieron más de 60 000 participantes.

En la **Arabia Saudita**, la SAIP puso en marcha un programa de formación dirigido a los CATI, en cooperación con 2 instituciones punteras del país, a saber: La Universidad Rey Fahd de Petróleo y Minerales, y Saudi Aramco. El objetivo del programa es dotar a los CATI de las habilidades y los conocimientos necesarios para que puedan prestar servicios de alta calidad. Comprende tres módulos que abarcan los fundamentos de la PI, la evaluación y comercialización de la PI, y la concesión de licencias. En 2023 se organizaron 64 actividades de formación dentro del programa, un 41,5 % más que en 2022, y se impartió formación a más de 3 000 personas. Además, la SAIP también publicó una serie de boletines informativos a fin de fomentar el intercambio de conocimientos, experiencias y casos de éxito entre los CATI.

En **Sudáfrica**, la NIPMO, junto con la OMPI y la SARIMA, organizó un programa pionero de formación práctica intensiva de ocho semanas en las OTT sudafricanas, al que asistieron 12 profesionales de Botswana, Malawi, Namibia, Zambia y Zimbabwe.

En **Ucrania**, la UANIPIO puso en marcha nuevos canales de comunicación, entre los que se incluye la creación de un grupo en la plataforma eTISC de la OMPI, con el fin de difundir información sobre eventos relacionados con los CATI y reforzar la comunicación entre los miembros de la red. La Oficina organizó y participó en 29 actividades de formación y sensibilización destinadas a mejorar los conocimientos y las habilidades en materia de PI de los investigadores y empresarios de Ucrania, a las que asistieron más de 1 000 participantes. También se hizo hincapié en la creación de una red de ponentes especialistas de los CATI y en el refuerzo de sus capacidades. Asimismo, los CATI de Ucrania organizaron o ayudaron a organizar 29 actos, a cada uno de los cuales asistieron una media de entre 35 y 50 participantes.

En **Uzbekistán** se celebraron 60 actividades de formación, centradas principalmente en la mejora de la protección de los activos de PI en los CATI. En noviembre, el Centro de Propiedad Intelectual del Ministerio de Justicia de la República de Uzbekistán, como centro coordinador de la red de CATI, organizó la segunda conferencia nacional para los CATI, en la que premió a los centros más activos y a su personal.

## Las iniciativas regionales potencian los efectos y el alcance de las actividades de la red de CATI a escala mundial

La cooperación regional desempeñó un papel importante en el fortalecimiento de las redes nacionales de CATI, así como en la potenciación de los efectos y el alcance de sus actividades. En todo el mundo, se han multiplicado las iniciativas encaminadas a facilitar el intercambio de experiencias y mejores prácticas que ayuden a las redes de CATI a ser más eficaces y a prestar servicios especializados.

Se han establecido redes regionales en África, Asia y el Pacífico, así como en América Latina y el Caribe.

En la región árabe, en mayo se celebró en Argel la primera Reunión Regional Árabe de CATI, en colaboración con el INAPI, con el fin de buscar oportunidades para reforzar la cooperación regional entre representantes de 9 redes de CATI (Argelia, Djibouti, Egipto, Jordania, Marruecos, Mauritania, Omán, Palestina y la República Árabe Siria) y la Liga de los Estados Árabes. Los países participantes acordaron la ejecución de un plan de acción para hacer un seguimiento de las actividades propuestas en la región y examinar los avances logrados en la próxima reunión anual. Por su parte, durante este encuentro Argelia y Djibouti firmaron un acuerdo bilateral para intercambiar experiencias en el desarrollo de sus redes nacionales de CATI y establecer el primer CATI regional entre ambos países.



Foto: Raoumak Kebairia

Participantes en la Reunión Regional Árabe de CATI, celebrada en Argel los días 23 y 24 de mayo de 2023

En la región de la ASEAN, los coordinadores de las redes de CATI y los representantes de las instituciones que albergan CATI se reunieron en Surabaya (Indonesia) para intercambiar experiencias y definir las mejores prácticas en materia de gestión y divulgación que deben observar los CATI. Se firmó un compromiso de promoción de la red de CATI de la ASEAN, en el que se expresa la intención de las redes nacionales de CATI asistentes de cooperar en los ámbitos siguientes: i) intercambio de experiencias y buenas prácticas en materia de sensibilización; ii) integración de buenas prácticas en materia de sensibilización; y iii) búsqueda de oportunidades de actuación conjunta en materia de sensibilización, con respecto a servicios, actividades y programas de PI, innovación y desarrollo. A continuación, en diciembre de 2023 se celebró una reunión regional provisional de seguimiento de los CATI de la ASEAN, centrada en encontrar fórmulas para el intercambio de experiencias, la integración de buenas prácticas y la búsqueda de oportunidades conjuntas. Esta reunión resultó muy provechosa para el grupo regional, ya que en ella se definieron líneas de actuación y propuestas para la próxima reunión regional anual de los CATI de la ASEAN, que se celebrará en 2024.

Además de la cooperación regional que mantienen actualmente las redes de CATI de la región de la ASEAN, en noviembre algunas redes de CATI de la región de Asia y el Pacífico celebraron una reunión regional en Shenzhen (China), en colaboración con la CNIPA. A la reunión asistieron representantes de las redes nacionales de CATI de China, Filipinas, Georgia, Indonesia, Kazajstán, Kirguistán, Malasia, Mongolia, el Pakistán, Sri Lanka, Uzbekistán y Viet Nam, que



intercambiaron experiencias y buenas prácticas en la creación y el desarrollo de CATI y en la integración de estas en sus marcos estratégicos nacionales e institucionales. Además, buscaron la manera de utilizar la cooperación regional para aprovechar los puntos fuertes de sus redes y afrontar algunos de los retos que tienen ante sí.

En África, los coordinadores de las redes de CATI de los Estados miembros de la ARIPO se reunieron en Harare (Zimbabue) en febrero para debatir e intercambiar experiencias sobre la gestión eficaz de sus redes de CATI y la promoción de los servicios de los CATI entre los usuarios de sus respectivos países. En septiembre se celebró una reunión similar en Yaundé (Camerún), en la que participaron los coordinadores de las redes nacionales de CATI de los Estados miembros de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI), con el fin de establecer una red regional de CATI que permita mejorar la creación de redes, el intercambio de conocimientos y el aprovechamiento de recursos entre los países de la Organización.

En Asia Central, representantes de las redes de CATI de Kirguistán, Tayikistán y Uzbekistán participaron en el Segundo Congreso de CATI de la red nacional de CATI de Kazajstán, organizado en octubre por el Qazpatent en Astaná, con el objetivo de intercambiar experiencias y buenas prácticas en el establecimiento de sus redes nacionales y reforzar la cooperación regional para gestionarlas de forma eficaz.

La cooperación bilateral también desempeña un papel importante de apoyo al desarrollo de las redes nacionales de CATI y como contribución a las iniciativas regionales descritas anteriormente. Por ejemplo, en 2023, la red marroquí de CATI compartió sus experiencias y enseñanzas extraídas con Omán. Otro ejemplo similar es el apoyo prestado por el centro de coordinación de la red de CATI de Kirguistán a la red nacional de CATI de Kazajstán.