

Resultados clave

En 2022, el Departamento de PI para Innovadores desempeñó un papel destacado en la respuesta de la OMPI a la COVID-19, puesta en marcha en 2021, con el fin de ayudar a los Estados miembros a fortalecer sus capacidades para acelerar la transferencia de conocimientos y tecnología y, así, lograr una recuperación económica sostenible tras la pandemia mediante el uso eficaz del sistema de PI.

En este contexto, el Departamento de PI para Innovadores comenzó a elaborar un paquete de recursos y programas de fortalecimiento de capacidades destinados a los CATI y las estructuras de transferencia de tecnología a fin de dotarlos de las capacidades necesarias para identificar y apoyar las innovaciones e invenciones orientadas a la lucha contra enfermedades pandémicas, en particular en los ámbitos de la búsqueda de patentes y tecnologías, y la concesión de licencias relacionadas con la profilaxis, los tratamientos terapéuticos, el bioanálisis y la bioinformática para enfermedades transmisibles. Se ha publicado un nuevo informe sobre la actividad de patentamiento acerca de las vacunas y los tratamientos terapéuticos relacionados con la COVID-19, que ofrece una visión preliminar de la actividad de patentamiento durante la pandemia.

El centro mundial de conocimientos digitales WIPO INSPIRE de la OMPI que ofrece una combinación única de información y conocimientos —destinada a innovadores, empresarios y profesionales de las patentes— sobre bases de datos de patentes, registros de patentes, análisis de patentes, transferencia de tecnología y políticas institucionales de PI, siguió ampliándose con la incorporación de nuevos recursos.

En el ámbito del análisis de patentes, además del nuevo informe sobre la actividad de patentamiento acerca de las vacunas y los tratamientos terapéuticos relacionados con la COVID-19, se publicó un segundo informe sobre la actividad de patentamiento y las novedades relacionadas con las pilas de combustible a base de hidrógeno para el sector del transporte. En 2022, se elaboraron y pusieron en práctica otros recursos, como la página web sobre PI y transferencia de tecnología, que es la primera fuente de información dedicada exclusivamente a la transferencia de tecnología creada por la OMPI. Además, se organizó una amplia encuesta en la que participaron 800 profesionales de los cinco continentes a fin de recabar datos sobre las motivaciones que impulsan a investigadores y profesionales del ámbito de la transferencia de tecnología a participar en actividades de esa esfera.

Ante los nuevos retos que plantea una red cada vez más grande de 90 redes nacionales de CATI y más de 1400 CATI operativos en todo el mundo, en 2022 también se pusieron en marcha tres iniciativas para reforzar y apoyar la gestión eficaz de las redes de CATI:

- la puesta a prueba de una plataforma de gestión de proyectos y rendimiento de los CATI para ayudar a los coordinadores de los centros a gestionar los proyectos nacionales;
- la elaboración de una herramienta de evaluación de las instituciones que albergan CATI para ayudar a los coordinadores de los centros a determinar las principales fortalezas y las necesidades de las instituciones de su red; y

- la puesta en marcha de un programa de certificación del personal de los CATI para normalizar las operaciones de los centros, aumentar la calidad de los servicios que prestan y mejorar las perspectivas de desarrollo profesional del personal de los CATI.

También se llevaron a cabo proyectos especiales para consolidar las estructuras de transferencia de tecnología, que dieron lugar a la creación de la red de oficinas de transferencia de tecnología (OTT) de los Estados Bálticos. Esta red tiene por objetivo apoyar el desarrollo de los profesionales de la transferencia de tecnología y sus prácticas y, en última instancia, promover la transferencia de conocimientos y tecnología entre las instituciones de investigación y desarrollo, las empresas y el sector público de la región.

En 2022, la OMPI acogió el Simposio Internacional de Líderes sobre Transferencia de Conocimientos y Tecnología, organizado en colaboración con la Association of University Technology Managers (AUTM). En la sede de la OMPI en Ginebra, los días 13 y 14 de octubre de 2022, se reunieron 36 líderes del ámbito de la transferencia de tecnología de 29 países y territorios para debatir sobre las perspectivas mundiales en materia de transferencia de conocimientos y tecnología, diversidad e inclusión a lo largo del ecosistema de la innovación, y los modelos de financiación pública de las actividades de transferencia de tecnología. La OMPI hizo posible la participación de cinco líderes del ámbito de la transferencia de tecnología de países en desarrollo, lo que enriqueció el intercambio de información y prácticas entre los profesionales del sector de todo el mundo.



Foto: OMPI/Martin

Simposio Internacional OMPI-AUTM de Líderes sobre Transferencia de Conocimientos y Tecnología, sede de la OMPI, Ginebra, 13 y 14 de octubre de 2022