

## **Declaración general de la República de Corea**

Gracias, señora presidenta.

La delegación de la República de Corea desea expresar su gran agradecimiento a la presidenta y a la Secretaría de la OMPI por la labor de preparación de la 26.<sup>a</sup> sesión del CDIP, uno de los comités más importantes de la OMPI.

También queremos agradecer a la delegación de Bangladesh que haya pronunciado la declaración de apertura en nombre del Grupo de Países de Asia y el Pacífico, al que nos adherimos.

Como muestran los informes del CDIP, la delegación de la República de Corea reconoce el importante avance realizado a lo largo de los años por el CDIP hacia la aplicación de las recomendaciones de la Agenda para el Desarrollo.

Es innegable que la propiedad intelectual es uno de los medios más importantes para lograr un desarrollo económico sostenible en los países en desarrollo. A este respecto, la Oficina Surcoreana de Propiedad Intelectual (KIPO) se esfuerza continuamente por reducir la brecha en materia de la PI mediante proyectos de apoyo dirigidos a los países en desarrollo y a los PMA.

Incluso en medio de la crisis de COVID-19, la KIPO ha llevado a cabo proyectos de intercambio de información sobre PI para mejorar la vida de las comunidades locales de los países en desarrollo y los PMA.

Este año se ha llevado a cabo un proyecto en Filipinas para mejorar la productividad del almidón de uraró, una importante fuente de ingresos para la población local. A fin de desarrollar una tecnología adecuada a las circunstancias locales, ayudamos a desarrollar y distribuir un equipo de procesamiento del almidón de uraró y, al mismo tiempo, creamos una marca asociada para contribuir a la actividad económica local. Además, en Kirguistán se ha desarrollado un invernadero inteligente y energéticamente eficiente para aumentar los ingresos y la calidad de vida de la comunidad local.

Hasta la fecha, la KIPO ha finalizado 30 proyectos tecnológicos en 16 países y 25 proyectos de desarrollo de marcas en 15 países para satisfacer las necesidades de los PMA y los países en desarrollo.

La KIPO también ha empezado a colaborar con otros departamentos gubernamentales coreanos para poner en marcha proyectos de I+D basados en información sobre PI en países en desarrollo. En concreto, estamos llevando a cabo un proyecto de I+D para paliar la repercusión que tienen las emisiones de los vehículos diésel en la contaminación atmosférica de Ulán Bator (Mongolia). Gracias a la información de PI, la tecnología desarrollada ayudará a reducir los gases de escape de los automóviles. Asimismo, en Vietnam, una tecnología basada en el microbioma y la genómica ayudará a mejorar la robustez y la productividad del ganado.

Con el fin de reducir la brecha en materia de PI entre los Estados miembros, la KIPO ha colaborado con la OMPI para llevar a cabo proyectos a través del fondo fiduciario de la República de Corea. Por ejemplo, la organización de concursos de tecnologías apropiadas ha permitido que las comunidades locales participen directamente en el desarrollo de tecnologías con efectos prácticos en sus regiones. Lamentablemente, la pandemia mundial ha retrasado muchos proyectos, si bien proseguirán en cuanto se contenga el brote de COVID-19.

Además, la OMPI tiene el propósito de ofrecer diversos programas de educación en materia de PI destinados a los países en desarrollo, en cooperación con la Academia de la OMPI. A pesar de la situación generada por la COVID-19, la KIPO ha continuado su labor mediante la reorganización y administración de los cursos de enseñanza a distancia.

En particular, este año se está llevando a cabo en línea la segunda edición de la Maestría en PI y Política de Desarrollo, dirigida a 18 funcionarios de 16 países en desarrollo. Los cursos de patentes, marcas y diseños, así como los cursos de verano de 2021 sobre PI, también se han impartido en línea.

Seguimos deseando mantener un debate constructivo sobre estas iniciativas en la presente sesión.

Gracias, señora presidenta.