



#worldipday

Cinco maneras en que las oficinas de propiedad intelectual pueden apoyar la "Innovación para un futuro verde"

A continuación figuran cinco maneras en que las oficinas nacionales y regionales de PI pueden apoyar la innovación para un futuro verde, a saber:

1. Promover la creación de activos en el ámbito ecológico

Las oficinas de propiedad intelectual desempeñan un papel fundamental en:

- la creación de un ecosistema nacional de innovación que apoye el desarrollo de tecnologías y empresas sostenibles;
- la prestación de servicios estándar de presentación y registro de propiedad intelectual, incluido el examen acelerado de patentes, para que la tecnología verde llegue más rápidamente al mercado;

2. Fomentar la sensibilización y la educación en materia de PI para incluir la innovación ecológica

- Las oficinas de PI desempeñan un papel fundamental para que el público comprenda que la PI apoya el desarrollo económico y tecnológico sostenible, el crecimiento empresarial, el empleo y los intereses de los consumidores.
- Las oficinas de PI pueden ayudar a que la gente comprenda que hacer lo necesario para crear un futuro verde tiene sentido desde el punto de vista comercial. Es una de las formas más rápidas de cambiar el comportamiento, acelerar la adopción de tecnologías verdes, incorporar nuevas tecnologías verdes y avanzar en la transición hacia una economía respetuosa del medio ambiente.
- Las oficinas de PI también pueden poner de relieve la flexibilidad del sistema de PI. Los titulares de derechos obtienen un rendimiento por el tiempo, la energía y el dinero que dedican a la elaboración de productos ecológicos, y además pueden explotar las innovaciones en condiciones no comerciales o mediante acuerdos de tipo código abierto.

3. Aprovechar el potencial de la información de PI

Las oficinas de PI pueden facilitar el acceso a una gran cantidad de información comercial y tecnológica contenida en los documentos de PI y en los documentos de patentes en particular. El fácil acceso a herramientas que permitan a los usuarios buscar información de PI de dominio público es fundamental para fomentar el desarrollo de soluciones tecnológicas nuevas y mejoradas para hacer frente a los desafíos medioambientales.



4. **Fomentar la colaboración y las redes**

Nadie puede resolver la crisis climática por sí solo, y cada cual tiene sus propias capacidades. Trazar el camino hacia un futuro verde requiere una mayor colaboración con una amplia gama de interesados. Las oficinas de propiedad intelectual están en una posición ideal para ello:

- al fomentar la cooperación entre los gobiernos para catalizar iniciativas que apoyen la innovación verde, la transferencia de tecnología y otras medidas prácticas, como las evaluaciones de las necesidades tecnológicas para hacer frente a los desafíos ambientales locales;
- al estimular y facilitar el debate sobre la agrupación de derechos de PI, que puede ofrecer una solución integrada a un problema ambiental;
- al tender puentes con la comunidad empresarial, que ha de desempeñar un papel fundamental para colmar el déficit de financiación ecológica y hacer realidad los objetivos climáticos, por ejemplo, mediante la ecologización de sus operaciones y productos;
- al respaldar las alianzas mundiales, como WIPO GREEN, para buscar innovaciones locales respetuosas con el medio ambiente y garantizar su amplia disponibilidad para atender las necesidades mundiales;
- al colaborar activamente con la red de centros de apoyo a la tecnología y la innovación ([TISCs](#)) para aumentar la sensibilización sobre la forma en que la tecnología, la innovación y la PI pueden contribuir a resolver los problemas ambientales.

5. **Movilización de los jóvenes**

En todo el mundo, los jóvenes están manifestando su determinación de salvar el planeta, movilizándolo el cambio colectivo y exigiendo medidas climáticas. Al acercarse a los jóvenes, las oficinas de propiedad intelectual pueden apoyarlos en la incubación de sus ideas innovadoras y permitirles traducir sus ambiciones en realidad mediante el uso estratégico del sistema de propiedad intelectual.