



WIPO | GREEN

The Marketplace
for Sustainable Technology

El mercado de la tecnología sostenible

www.wipo.int/green

WIPO GREEN es un mercado interactivo que promueve la innovación y la difusión de tecnologías ecológicas poniendo en contacto a los proveedores de tecnología y de servicios y a quienes buscan soluciones innovadoras.

La manera de abordar la cuestión del cambio climático

y lograr un desarrollo sostenible consiste en conseguir que el crecimiento económico favorezca al medioambiente en lugar de ir en su contra. Las soluciones innovadoras de las tecnologías ecológicas pueden contribuir a lograr mejores resultados con un coste menor, en los siguientes ámbitos:

- La producción de energías alternativas.
- El ahorro de energía.
- Nuevas formas de transporte.
- Formas más sostenibles de agricultura y silvicultura.
- Gestión más ecológica de los desechos.

La dificultad reside en fomentar un entorno propicio a la innovación y a la vez una difusión más rápida de las tecnologías ecológicas en las distintas partes del mundo, incluidos los países en desarrollo, en que este tipo de tecnologías son especialmente necesarias.

El mercado tecnológico de WIPO GREEN acelera la innovación en tecnología ecológica y la transferencia de la misma poniendo a disposición competencias y tecnologías mediante su red y base de datos en Internet, dando así apoyo a los esfuerzos que se invierten a escala mundial para afrontar los problemas que plantea el cambio climático.

PARTICIPE

Visite www.wipo.int/green para:

- Señalar sus necesidades en el ámbito de la innovación y las tecnologías ecológicas.
- Divulgar sus invenciones, tecnologías, productos y servicios.
- Ponerse en contacto con las comunidades innovadoras y empresariales a escala mundial.

O adhírase a WIPO GREEN y configure la futura evolución de dicha herramienta mediante la firma de la Carta en www.wipo.int/green.





La base de datos de WIPO GREEN

ofrece una amplia lista de productos, servicios y activos de P.I. relacionados con la tecnología ecológica y permite tanto a las personas como a las empresas señalar sus necesidades en dicha materia. La base de datos es de acceso gratuito, para lo cual solo es necesario registrarse una vez en www.wipo.int/green.

- ☛ La base de datos ofrece a los proveedores de tecnología ecológica visibilidad para sus productos, servicios y activos de P.I. (como las invenciones, patentes, tecnologías y conocimientos técnicos) a los fines de venta o licencias, ayudándolos, así, a atraer colaboradores y financiación.
- ☛ La base de datos ofrece además información sobre las necesidades tecnológicas, inclusión hecha de tecnologías específicas y activos de P.I., financiación, formación y servicios profesionales.
- ☛ La lista de la base de datos de tecnologías ecológicas innovadoras, activos de P.I. y expertos en la materia constituye un útil recurso para los inversores, empresarios y administradores de licencias

interesados en establecer y ejecutar acuerdos en el ámbito de la tecnología tecnológica.

La red de WIPO GREEN facilita las relaciones y transacciones comerciales, ya que pone en contacto a los proveedores de tecnología ecológica con los interesados en ella y constituye un portal de acceso a diversos servicios.

- ☛ La red mantiene una lista en Internet, que puede consultarse gratuitamente, de consultores y proveedores de servicios en el ámbito de la tecnología ecológica, que ofrecen conocimientos especializados en diversas áreas, por ejemplo: gestión, licencias e inversión en el marco de la P.I.
- ☛ La red constituye un portal de acceso a útiles servicios de P.I., como el Centro de Arbitraje y Mediación de la OMPI.
- ☛ Mediante la red, los miembros pueden ponerse en contacto con una amplia gama de sectores interesados, como pymes, empresas multinacionales, organizaciones intergubernamentales, inversores y miembros del ámbito académico, lo que les ofrece nuevas oportunidades de colaboración y asociación.



Una iniciativa de la OMPI en colaboración con:

Asociación Japonesa de Propiedad Intelectual (JIPA), Japón

Association of University Technology Managers (AUTM), EE.UU.

Bamboo Bikes Initiative, Ghana

Banco Asiático de Desarrollo, Filipinas

Cámara de Comercio Internacional (CCI), Francia

CambridgeIP, Reino Unido

Centro Internacional de Comercio y

Desarrollo Sostenible (ICTSD), Suiza

East Africa Climate Innovation Network (EACIN), Kenya

Ecomachines Incubator, Reino Unido

Federación Internacional de Abogados de Propiedad Industrial (FICPI), Suiza

Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC), Brasil

GIVEWATTS, Suiza

infoDev, Climate Technology Program (Banco Mundial), EE.UU.

Innovation Insights, Suiza

Inovent Innovative Ventures, Turquía

Instituto Nacional de Propiedad

Industrial (INPI), Brasil

Intellectual Property for Sustainable Energy Ventures (IP²SEVA),

Alemania/Japón

Kenya Climate Innovation Centre (CIC),

Kenya

Licensing Executives Society International (LES), EE.UU.

Oficina de las Naciones Unidas para la Cooperación Sur-Sur (UNOSSC), EE.UU.

Pacto Mundial de las Naciones Unidas, EE.UU.

Programa de las Naciones Unidas

para el Medio Ambiente (PNUMA),

Kenya, incluido el Centro y Red de

Tecnología del Clima

Public Interest Intellectual Property Advisors (PIIPA), EE.UU.

R20 Regions of Climate Action, Suiza

Robin Paul Advisory LLP, Malasia

Sathguru Management Consultants, India

Siemens, Alemania

SOLBEN, México

South-South Global Assets and

Technology Exchange (SS Gate), China

TechnologieAllianz e.V., Alemania

The Innovation Hub, Sudáfrica

Universidad Sabanci, Turquía

Universidad Strathmore, Kenya

Villgro Innovations Foundation, India

World Business Council on Sustainable Development (WBCSD), Suiza