

<u>Indecopi promueve participación de mujeres peruanas</u> <u>en la Feria Internacional de Invenciones de Corea del Sur (KIWIE 2020)</u>

Dieciocho inventos desarrollados por investigadoras y emprendedoras peruanas participaron en la Feria Internacional de Invenciones de Corea del Sur (KIWIE 2020), gracias a la gestión de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías (DIN) del Indecopi.

Se trata de la primera vez que una delegación numerosa de inventos locales, creados por mujeres inventoras estuvo presente en una cita internacional de tanto prestigio, como la KIWIE 2020. Además, permitió el posicionamiento de la actividad inventiva de las peruanas, dado que pudieron exhibir sus avances tecnológicos, investigaciones o desarrollos prácticos con impacto en distintas industrias y sectores productivos.

Los 18 inventos expuestos en KIWIE 2020 involucran la participación de un total de 28 mujeres inventoras, ya sea de forma individual, en equipos de mujeres o equipos mixtos. De estos inventos, con patente concedida o solicitud de patente en trámite, 10 pertenecen a universidades o empresas y los 8 restantes a inventoras independientes.

Las tecnologías presentadas por la delegación nacional incluyeron dispositivos para prevenir y contrarrestar los efectos contra la COVID-19, procedimientos para el cuidado y remediación del medioambiente y protección de la biodiversidad, dispositivos para la construcción y arquitectura, aparatos y prótesis para la medicina, rehabilitación y la odontología, así como procedimientos para el aprovechamiento de los residuos de la agroindustria, entre otros.

Revisa la lista completa y fotografías de todos los inventos peruanos participantes en KIWIE 2020 en http://bit.ly/Kiwie2020.

La KIWIE es una actividad organizada anualmente por la Asociación de Mujeres Inventoras de Corea (KWIA) en colaboración con la Oficina Coreana de Propiedad Intelectual (KIPO). Cuenta con el apoyo de los Ministerios de Ciencia y Tecnología, de PYMES y Empresas Emergentes, de Alimentación, Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Comercio, Industria y Energía y de Igualdad de Género y Familia, así como del Gobierno Metropolitano de Seúl.

183 años de la primera patente

Precisamente, hoy 27 de octubre, el Indecopi recuerda el 183 aniversario del primer registro de una patente que tiene como protagonista a una mujer. Así, un día como hoy en 1837 el entonces Congreso de la República otorgó dicha patente a Carmen Noriega por su invento 'máquina para moler chocolate'.

Este hecho histórico que marca un hito para el país no solo por constituirse en la primera patente concedida en la República del Perú sino porque representa una evidencia concreta del liderazgo de las mujeres en actividades vinculadas con el desarrollo productivo, empresarial o económico del Perú.

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.







La referencia de esta invención se encuentra incluida en el libro "Historia de las Patentes e Invenciones en el Perú" publicado por el Indecopi en 2015. (https://bit.ly/3nErFGF)

Indecopi ofrecerá charla virtual

Este viernes 30 de octubre, a las 6:00pm, la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías (DIN) del Indecopi, realizará la charla denominada "El empoderamiento de la mujer en el mundo de las patentes", la misma que busca resaltar la importancia de las mujeres en la actividad inventiva y reconocer el considerable aumento de solicitudes de patentes de mujeres peruanas que ha venido recibiendo el Indecopi en los últimos años.

Durante esta actividad virtual se brindará una reseña sobre la importancia de las patentes, cifras estadísticas, perspectivas y tendencias en cuanto a la participación de mujeres en las patentes y las acciones ejecutadas por la DIN para promover el uso de las mismas.

Los interesados en participar podrán inscribirse en el siguiente enlace: https://bit.ly/2TebTEJ.

Lima. 27 de octubre de 2020





