

◆ **Reconocimiento al invento registrado y comercializado con éxito.**

**ORGANIZA INDECOPI EN EL MARCO DE SU 25 ANIVERSARIO**

# Convención de patentes y de expertos internacionales

En el marco de las actividades programadas para conmemorar los 25 años de creación del Indecopi, se inauguró la IV Convención Nacional Anual de Patentes e Invenciones (CNAPI) 2017, que promueve un espacio para que inventores e innovadores debatan o intercambien experiencias en el uso del sistema de patentes como herramienta que contribuye al desarrollo económico del país.

La CNAPI incluyó el Congreso Internacional de Patentes e Invenciones con el tema "El sistema de patentes como instrumento de valor en los procesos de creación y gestión de la propiedad intelectual en organizaciones académicas y de investigación: de



**La empresa GreenTech Innovations S.A.C. recibió el Reconocimiento Anual.**

la teoría a la práctica". Fue en el auditorio de la sede central del Indecopi y la entrada fue completamente gratuita.

En este evento participaron expertos internacionales de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), de la Universidad de California - Davis, del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de La Habana, de la Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia (SIC), del Instituto Nacional da Propiedad Industrial (INPI) del Brasil, de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos, la Pontificia

Universidad Católica del Perú, la Universidad Peruana Cayetano Heredia, el Ministerio de Educación, el Instituto Nacional de Salud, el Concytec y del Indecopi.

Es importante destacar que durante la inauguración del congreso, se otorgó el Reconocimiento Anual a la Comercialización del Invento Patentado 2017, distinción que se realiza desde el año 2014 y se otorga a la persona o empresa que haya logrado introducir exitosamente al mercado un invento patentado.

Este año, el reconocimiento fue a la empresa GreenTech Innovations S.A.C., por la invención y desarrollo de un dispositivo para el tratamiento y eliminación de bacterias en combustibles hidrocarburos, así como del proceso para su fabricación y activación de su superficie; ambos creados por Rodrigo Coquis, ingeniero industrial egresado de la Universidad de Lima.