SEXTA EDICIÓN

OTORGAN PREMIO GRANA Y MONTERO A LA INGENIERÍA APLICADA



on el objetivo de contribuir al desarrollo y fortalecimiento de la comunidad de ingeniería del país, se realizó la sexta edición del Premio Graña y Montero a la Ingeniería Aplicada, en la que se reconocieron las iniciativas más importantes presentadas por jóvenes egresados y profesionales, las mismas que aportarán al desarrollo y la investigación en el Perú.

Este galardón tiene como objetivo impulsar la pesquisa e innovación realizada por los expertos y egresados de las carreras de ciencias, ingeniería, arquitectura y tecnología, con especial importancia en aquellas postulaciones que, por su originalidad y fundamentos teóricos, significan una contribución sustantiva a las prácticas de su propia labor.

"Hemos encontrado que muchos de los trabajos hacen énfasis en la aplicación de la ciencia y la ingeniería para resolver problemas y generar una mejor calidad de vida. En cinco años, hemos recibido 225 investigaciones provenientes de 16 ciudades del país y, acorde con nuestra política de sostenibilidad, reafirmamos nuestro compromiso con

Este año se presentaron 19 postulaciones en la categoría Tesis Universitaria y 26 en la de Innovación en Ingeniería. Proyectos de Arequipa, Puno y Lima destacaron por su originalidad.

la educación y la gestión del conocimiento", señaló Juan Manuel Lambarri, gerente del Área de Ingeniería y Construcción de Graña y Montero, durante la noche de premiación realizada en Miraflores.

En esta sexta versión se recibieron propuestas en las categorías de Tesis Universitaria (reconocimiento al mejor trabajo de investigación aplicada) e Innovación en Ingeniería (premio al mejor proyecto de innovación con potencial de escalamiento) en las temáticas agua, energía, hidrocarburos, infraestructura, minería, transporte y vivienda.

RESULTADOS

En la categoría Tesis Universitaria, Enrique Lazo Quevedo de la Universidad Nacional de San Agustín (Arequipa), logró el primer lugar con el proyecto "Diseño estructural de edificio considerando la construcción por etapas" que propone una posible solución al problema de la

depredación de la campiña arequipeña e impulsa el desarrollo vertical de la ciudad a través de edificios sustentables. El profesional fue reconocido con S/ 20.000.

Los jóvenes Claudia Eduardo Palomino de la Universidad Nacional del Altiplano (Puno), Pierre Farfán Raymundo de la Universidad de Piura (Piura) y Joseph Flores Cuba de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima) obtuvieron la mención honrosa.

En la categoría Innovación en Ingeniería, Gonzalo Rosselló Mónaco v Jorge Sosa Aicardi fueron los ganadores con sus iniciativas "Vecinos 360°" y "Desarrollo de un sistema de telemetría para la adecuada gestión del agua", respectivamente, llevándose S/ 25,000 cada uno.

Por su parte, Fanel Contreras Guevara de la Universidad Nacional de Ingeniería (Lima) y Rodrigo Coquis Sánchez-Concha de la Universidad de Lima recibieron la mención honrosa.