

Premio reconocerá aporte en innovación tecnológica

País debe desarrollar estrategia para impulsar talentos

23 ABR 2014

Vida UCR



En la premiación realizada en el 2013 el Laboratorio de Análisis Clínicos de la UCR recibió una mención de honor la labor que desarrolla (foto Laura Rodríguez).

Por primera vez en 22 años dentro de los reconocimientos que otorga el Premio Aportes al Mejoramiento Calidad de Vida se valorarán las contribuciones de empresas de bienes y servicios hechas en el campo de innovación tecnológica, según lo expresó el Mag.César Sancho Solís, presidente de la comisión organizadora de esta distinción, durante el acto de apertura de postulación de candidaturas, que se realizó el 8 de abril.

Este premio se otorga desde 1993 en cuatro categorías: personas físicas o jurídicas, organizaciones de la sociedad civil, instituciones públicas o privadas que aporten al bienestar y prosperidad de los habitantes del país.

El premio es una idea que surgió en el seno de la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica, pero a partir de 1995 la asumió en conjunto la <u>Defensoría de los Habitantes</u> y el Consejo Nacional de Rectores (<u>CONARE</u>), con la participación de las cuatro universidades estatales.



El Mag.César Sancho Solís anunció durante el acto de apertura de inscripciones que en este edición van a valorar los aportes realizados en cuanto a la innovación tecnológica (foto Laura Rodríguez).

Para el director de la comisión organizadora esta es una herramienta que busca sacar del anonimato los esfuerzos que se hacen en este país por mejorar la calidad de vida, el bienestar y la creación de condiciones para satisfacer las necesidades materiales, psicológicas, sociales y ecológicas de los habitantes del país.

Para el Dr. Henning Jensen Pennington, rector de la UCR, el premio aumenta la esperanza de la ciudadanía y se manifestó muy satisfecho de que este año se retome la idea original de hacer distinciones en lo que es la innovación tecnológica.

Como Defensor en ejercicio de los Habitantes, Luis Gerardo Fallas, hizo un llamado a empresas, personas, organizaciones que cuentan con iniciativas que ha permitido dar un giro positivo a las comunidades, que nos den la oportunidad de mostrar cosas buenas de nuestro país.



El rector Henning Jensen Pennington destacó que se premie o se reconozcan los aportes en lo que es la innovación tecnológica (foto Laura Rodríguez).

Agregó que premiar con este reconocimiento es premiar el trabajo en pro de un mundo sensible y solidario que aprende a solidarizarse con el dolor del otro, a emocionarse con la alegría del prójimo y disfrutar la vida en todas sus dimensiones.

Las personas interesadas en postular candidaturas para este premio pueden comunicarse vía telefónica al 4000-8534 con la Defensoría de los Habitantes donde pueden descargar el <u>formulario de inscripción</u>. También pueden comunicarse a premiocalidaddevida@ucr.ac.cr

Ciclo mejor pensado

El Dr. Eldon Cadwell Marín, director de la Escuela de Ingeniería Industrial de la UCR, impartió una conferencia sobre el tema *Innovación tecnológica para el mejoramiento de la calidad de vida*, en la que explicó que el ciclo de innovación del país tiene que ser mejor pensado.



El Defensor a.i. de los Habitantes, Luis Fallas, tomó parte en el acto de apertura al periodo de inscripción de candidaturas, que se efectuó en la Escuela de Ingeniería Industrial (foto Laura Rodríguez).

Afirmó que la innovación no puede considerarse solo máquinas, tecnología de la información, robots, sino que es un tema de creación del valor social.

En su exposición explicó cómo evolucionó el concepto de competitividad de las empresas desde lo económico hacia lo social.

En este sentido debe considerarse también la efectividad en la inversión, la efectividad de cómo pensar la sociedad, con su acervo social y cultural y como avanzar en los conocimientos primarios con el concurso de todos los actores sociales, pero siempre desde el valor social.



El Dr. Eldon Cadwell impartió una conferencia, en la que afirmó que el ciclo de innovación tecnológica del país tiene que aprovechar más los talentos desde los primeros años (foto Laura Rodríguez).

El director de la Escuela de Ingeniería Industrial considera que **el país tiene fortalezas y talentos que debe aprovechar para generar más investigadores y un pensamiento profesional diferente, con una nueva visión de mundo, que genere curiosidades y que se proponga responder a esas preguntas.**

El país desarrolla actualmente conocimientos en Ciencias de la Vida, servicios y manufactura avanzada, "pero **tenemos que apostarle más a la juventud**", agregó. En ese sentido dijo que es necesario desarrollar **una estrategia para identificar y fomentar el talento costarricense e impulsarlo desde la primaria hasta la universidad.**

Comentó que tenemos que aprender de lo que se está haciendo en Corea, Japón y Malasya con los niños de primaria, que además de aprender a leer y escribir se concentran en identificar problemas del uso cotidiano de la sociedad, mientras que en secundaria cuando tienen más habilidades para la vida, se dedican a plantear soluciones a esos problemas, sin importar si la solución está bien o mal. Ya en la etapa universitaria el aporte se sustenta en una solución real, efectiva y en la implementación de la idea, con el aporte de las universidades e institutos técnicos. Finalmente premian los mejores aportes, pero siempre considerando la innovación con sentido social.

	to a subset of the description of the control of th
Etiquetas: aportes mejoramiento calidad vida	, <u>ingenieria industrial, eldon cadwell, innovacion tecnologica</u> .