

ESTÁS EN > PORTADA > TECNOLOGÍA >

Conoce a los seis investigadores peruanos reconocidos por su destacada labor científica

Viernes, 07 de noviembre del 2014

TECNOLOGÍA



10:46

Perú es un país que está incrementando significativamente su potencial en materia de publicaciones científicas, dijo Ezequiel Farré, director regional de Elsevier, entidad que se unió a **Concytec** para reconocer a los científicos nacionales.



58

Me gusta

Compartir

23

Twitter

0

8+1

5

Compartir

0

Pint

Enviar

La Editorial Elsevier junto al Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) eligieron a seis prestigiosos **científicos peruanos** para darles el “Premio Nacional a la Producción Científica Concytec-Elsevier 2014”, que busca promover el desarrollo científico y tecnológico del Perú, así como estimular el acceso a la información entre los investigadores.

Los científicos premiados fueron:

Biotecnología

Dr. Henry Leonidas Gómez

Doctor en Medicina con una especialización en Medicina General Oncológica. Cuenta con más de 100 artículos desarrollados y publicados en revistas indexadas.

Acuicultura

Dr. Roberto Michael Ballon Soto

Master of Science y PhD en ecología. Cuenta con publicaciones en revistas internacionales y ha participado en diversas conferencias internacionales. Área de especialización, la ecología marina.

Ambiental

Dr. Jorge Luis Chau Chong Shing

Doctor en ingeniería Eléctrica y Computación. Cuenta con más de 120 publicaciones en revistas arbitradas y más de 200 ponencias en reuniones científicas internacionales y nacionales.

Transferencia Tecnológica

Dr. Gerardo Lamas Müller

Magister y Dr. en ciencias. Cuenta con 290 publicaciones científicas, es jefe del departamento de entomología del Museo Nacional de Historia Natural y es profesor del departamento de zoología de la facultad de Ciencias biológicas.

Tecnologías de la Información y Comunicación

Dr. Paul Rodríguez Valderrama

Ingeniero electrónico que cuenta con una maestría y un doctorado y más de 35 publicaciones, encargado de los temas de Procesamiento de señales digitales de la PUCP.

Materiales

Dr. Fernando Gilberto Torres García

M.Phil. y PhD en Ingeniería de Polímeros. Cuenta con 100 publicaciones en revistas arbitradas y conferencias internacionales. Dentro de sus investigaciones se han desarrollado trabajos en bionanocompuestos, polímeros biodegradables, materiales para aplicaciones biomédicas, etc.

El premio se entrega por primera vez en Perú y reconoce a los investigadores peruanos que destacan a nivel internacional por el número de publicaciones en revistas especializadas indexadas en Scopus y las veces que esos trabajos fueron citados por otros científicos en sus investigaciones.

Scopus es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas, cubre aproximadamente 21,000 títulos de más de 5,000 editores internacionales, incluyendo la cobertura de 20,000 revistas revisadas por pares de las áreas de ciencias, tecnología, medicina y ciencias sociales, incluyendo artes y humanidades.

“El premio Elsevier se viene realizando hace casi 10 años en otros países, y es la primera vez que se realiza en Perú. Consideramos que Perú es un país que está incrementando significativamente su potencial en materia de publicaciones científicas”, dijo Ezequiel Farré, director regional de Elsevier para América Latina Sur.

Por su parte, la presidenta del Concytec, Gisella Orjeda, señaló que, desde inicios de año, el Estado ha puesto a disposición de la comunidad científica y académica el acceso gratuito a las bases de datos ScienceDirect y Scopus de la editorial Elsevier.

“De esta manera, contribuimos a la democratización del acceso a la información científica mundial a través de bases de datos bibliográficas consideradas como referentes internacionales para el acceso a la literatura científica”, comentó.

Fueron acreedores a este reconocimiento los científicos afiliados, a instituciones peruanas, que tuvieron el mayor número de trabajos publicados en los más de 21,500 títulos (entre los años de 2009 y 2013), así como aquellos cuyos trabajos han recibido el mayor número de citas en distintas áreas del conocimiento.