

PRESENTACIÓN

Desde 1993, los primeros días de enero y los primeros días de agosto, científicos e ingenieros peruanos y amigos del Perú participan en “Encuentro Científico Internacional” (ECI). Con el tiempo, en el ECI, se ha incrementado la participación de expositores residentes en el extranjero y de instituciones organizadoras nacionales y extranjeras, adquiriendo así su sello interdisciplinario, interinstitucional e internacional.

Los participantes en las diversas ediciones del ECI ahora forman parte de la Red Internacional de Ciencia y Tecnología (InterCyT), la que, en el marco del ECI, promueve la ciencia, la tecnología y la innovación en el Perú. Esta promoción toma diversas formas, entre las que están la de escoger como epónimo el nombre de un científico de notable producción, la de entregar los premios “Canciller Científico Tecnológico” y “Embajador Científico Tecnológico”, entre otros, a investigadores cuya actividad contribuye con la colaboración internacional en el Perú.

Así, el epónimo del ECI 2010 de invierno es “Eduardo Gotuzzo Herencia”, en reconocimiento a su producción de más de 300 publicaciones científicas y sus investigaciones enfocadas en la tuberculosis, tifoidea, hepatitis, VIH/Sida, entre otras enfermedades que atacan mayormente a poblaciones económicamente desfavorecidas.

En reconocimiento a su trabajo de investigación en nanotecnología en los laboratorios de la Texas A&M University y a la colaboración que ha establecido con universidades del Perú, en ocasión del ECI 2010 de invierno se entregó el premio “Canciller Científico Tecnológico 2010” al doctor Jorge Seminario.

Entre los trabajos enviados al ECI, se escoge algunos para ser incluidos en extenso en la Revista ECIPERÚ, la que inicialmente solo era una publicación virtual. En esta ocasión, como en la anterior (ECI 2010 de verano), gracias al Centro Nacional de Planeamiento Estratégico del Perú, se imprime el volumen 7, número 2 de la Revista ECIPERÚ, correspondiente al Encuentro Científico Internacional 2010 de invierno “Eduardo Gotuzzo Herencia”.

Con ello se contribuye también para que el Estado y la Empresa valoricen la investigación e incrementen su inversión en ciencia y tecnología, y así los investigadores encuentren mejores formas de enriquecer el conocimiento científico y tecnológico.

Se espera que esta publicación incentive aún más la participación, en futuras versiones del ECI, de investigadores del mundo entero, y se refuerce la colaboración interinstitucional e internacional en torno a proyectos de interés nacional e internacional, insertando de esa manera al Perú en la Sociedad del Conocimiento, característica principal del siglo XXI.¹

Modesto Montoya
Coordinador General del ECI

¹ El artículo “Estudios químicos de los tallos de *Cinchona pubescens* Vahl” de los autores Condor *et al.*, publicado en el vol. 7, N° 1, apareció en el volumen 75, N° 1, enero-marzo 2009, pp. 54 - 63, de la *Revista de la Sociedad Química del Perú*. Se recuerda a los autores que no deben enviar artículos publicados.