

Aportan universidades cubanas a la investigación científica

16/02/2016



Los más importantes de ellos están relacionados con la investigación, el desarrollo y la innovación, afirmó Miriam Alpízar Santana, viceministra de Educación Superior, en un artículo publicado en la más reciente edición de la Revista Bimestre Cubana.

Del 20 por ciento de los premios de mayor trascendencia, algunos alcanzan reconocimiento internacional, añadió la funcionaria en la publicación, perteneciente a la Sociedad Económica de Amigos del País (SEAP).

Mencionó que Cuba sobresale en América Latina por su indicador de gastos públicos respecto al Producto Interno Bruto, al destinar a la educación general por encima de un 11 por ciento y a la superior casi un tres por ciento.

Citó el hecho de que el nivel de escolaridad en la nación es de cerca de 11 grados, el más elevado en América Latina y El Caribe, y de los más altos del mundo.

El desarrollo y la evolución, de la educación superior cubana, recordó, ha estado ligada a la cooperación internacional, respaldada en la actualidad por una cifra superior a los dos mil convenios con centros universitarios de América, Europa, Asia y África.

Un grupo de 85 proposiciones valorarán los académicos cubanos, con vistas a concederles los Premios Nacionales a los resultados de la investigación científica en 2015, en las sesiones de su Pleno el cinco de marzo en el Paraninfo de la ACC.

En 2014, aprobaron en su plenaria 87 sugerencias de colectivos de autores, una de las mayores cifras desde que en 1992 comenzó este proceso de selección de los logros de mayor trascendencia en el país.



Aportan universidades cubanas a la investigación científica Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

La Revista Bimestre Cubana es editada desde 1831, recoge en sus páginas trabajos de autores cubanos o extranjeros sobre Cuba, con temas de literatura, historia, economía, ciencia y técnica, estadística, bibliografía y noticias sobre las actividades de la SEAP.