



PRENSA UNI

OFICINA DE RELACIONES PÚBLICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

(Recortes Periodísticos Año 2011)

MEDIO	FECHA	SECCIÓN	SOPORTE	COBERTURA	RATING
EL PERUANO	04/01/2012	Actualidad	Pág. 26	Nacional	-

SUGERENCIA. COMPROMISO TENDRÍAN QUE ASUMIRLO LAS QUE RECIBEN CANON

Universidades deben invertir en investigación científica

◆ Ministro de Comercio Exterior pide orientarla al agro y a la ganadería

◆ Sostiene que no solo hay que invertir en infraestructura

El ministro de Comercio Exterior y Turismo, José Luis Silva, sugirió que el canon minero que se destina a algunas universidades sea orientado de forma prioritaria a la investigación científica y tecnológica, con el fin de contribuir al desarrollo del país. Así lo manifestó durante la inauguración del 19° Encuentro Científico Internacional de Verano EC2012.

Si bien señaló que las universidades que se benefician con el canon tienen autonomía para decidir en qué invierten dichos recursos, lamentó que, por lo general, la principal preocupación de algunas autoridades universitarias sea la infraestructura educativa.

"Los países que no invierten en investigación y tecnologías no se desarrollan. Lamentablemente, existe una visión bastante estrecha en las autoridades de algunas universidades del país, que no consideran conveniente destinar recursos a estas actividades", refirió el titular del sector.



Jornada. El ministro José Luis Silva inauguró encuentro científico internacional.

alro más

Sobre la creación de un ministerio de ciencia y tecnología, dijo que la decisión la tomará el titular de la PCM.

Agro y ganadería

Silva consideró que la investigación científica universitaria debería abordar con énfasis temas del ámbito agrícola, ganadero, e incluso aprovechar y profundizar los conocimientos tradicionales en plantas y animales que permitan exportar

productos con valor agregado.

"Las regalías e impuestos que dejan los proyectos mineros pueden invertirse para tener mejores universidades públicas en las regiones que cuentan con canon y que haya fondos para la investigación, en la que se invierte poco o nada."

de interés

Estudios

1 Durante la inauguración del encuentro científico internacional, el rector de la UNI, Aurelio Padilla, dijo que la institución desarrolla tecnología para mitigar desastres producidos por terremotos y tsunamis.

2 También realiza estudios sobre la creación de casas bioconfortables para pobladores que viven sobre los 4 mil metros de altura.

Convenio

El presidente de Essalud, Álvaro Vidal, anunció que en los próximos días firmará un convenio con la Academia Peruana de Ciencias Nucleares para que los profesionales de la seguridad social reciban asistencia técnica, relacionada con el mantenimiento de los equipos con tecnología de punta, como resonadores magnéticos, tomógrafos, ecógrafos helicoidales.

De esta manera, sostuvo que se protegerá de las radiaciones a los pacientes y al personal de salud.

Con ello, el Perú, así como exportadora materias primas, con el tiempo también podría vender tecnología en el extranjero e incluso incrementar las exportaciones de sus productos con valor agregado, que en la actualidad solo llegan al 22%, remarcó.



RESPETE EL MEDIO AMBIENTE.

Evite imprimir esta hoja o imprímala en papel reciclado o reutilizado.