

Educación invitará a 70 investigadores que radican en el exterior

Formarán una red de científicos para potenciar industrialización

La red servirá para tener una relación directa con el Estado y así potenciar la industrialización en el país. Se busca que Bolivia sea un referente mundial.

Página Siete, lunes, 07 de diciembre de 2015



Los ganadores de las Olimpiadas Científicas con el vicepresidente, Álvaro García Linera. Verónica Zapana S. / La Paz

El Ministerio de Educación busca conformar una red de científicos para potenciar la industrialización del país y para ello se impulsa un Encuentro Científico de bolivianos que radican en el exterior, informó el ministro de Educación, Roberto Aguilar.

Participarán entre 50 y 70 profesionales.

"Estamos calculando un mínimo de 50 y un máximo 70 científicos invitados. Tal vez se presenten más, pero se invitará a esa cantidad. Se los traerá al país y se abrirá un diálogo con el Presidente (Evo Morales). Ahí se discutirá cómo hacer para que Bolivia se desarrolle en los siguientes años y así ser un referente en industrialización", informó Aguilar.

El pasado viernes, el Mandatario convocó al Primer Encuentro de Científicos bolivianos que radican en el exterior para que entre el 7 y 8 de enero asistan a una cita en la ciudad de Cochabamba. Los gastos de pasajes y viáticos los desembolsará el Estado.

Morales indicó que "para consolidar las profundas transformaciones económicas, sociales, políticas y culturales que vive nuestro país es imprescindible impulsar una revolución científica que busque una liberación de la dependencia científico-tecnológica orientada a la consolidación plena y soberana del conocimiento que permita a Bolivia desarrollar ciencia y tecnología propia para encarar desafíos del siglo XXI".

Aunque Aguilar aseguró que aún no se tiene un presupuesto definido para el Encuentro, es muy importante realizar el evento, ya que se sentarán las bases de lo que se pretende que Bolivia sea en el futuro. "Ellos ya tienen experiencia y nos pueden decir en base al trabajo que cumplen o han cumplido en la empresa o universidad, cuáles fueron los desarrollos de procesos investigativos para que (en Bolivia) no se cometan errores que otros ya han corregido", explicó.

Comentó que por ejemplo, los científicos determinarán qué tipo de profesionales requiere el país para un determinado estudio. "Bolivia necesitará investigadores en campos básicos de conocimiento o superespecializaciones, como requieren algunos países", indicó.

Las áreas en las que se trabajará son: minería, salud, diseño de software, tecnología, desarrollo y economía del conocimiento, minería, petroquímica y telecomunicaciones, entre otros.

Conformación de red

Enfatizó que Bolivia ya cuenta con una base de científicos que formaron redes de investigadores, pero ahora se busca constituir una red con los profesionales invitados para mantener un contacto permanente vía on line y establecer una relación directa con el Estado.

Aguilar precisó que la idea es potenciar todas las áreas e impulsarlas al desarrollo tecnológico, pero aseguró que es importante fomentar la industrialización a todo nivel.

Dijo que se buscará la industrialización, principalmente de la petroquímica, litio y hierro, además del trabajo con metálicos y no metálicos ya que Bolivia cuenta con una gran reserva.

En producción de equipos para telecomunicaciones se avanzó con la ensambladora de las tabletas, celulares, pero necesita estar acompañada del mejoramiento de tecnología de punta. Al igual que el área técnica de salud, como el campo de imagenología en últimos niveles.

Aseguró que incluso, el Encuentro busca que para el futuro varios de los profesionales e investigadores que participen en el evento se incorporen a las empresas estratégicas del país vinculadas al mundo científico.

El encuentro no será un evento aislado, sino forma parte de toda una estrategia para fortalecer el área científica. Se inició con las olimpiadas científicas para los escolares, luego se lanzaron las maestrías y doctorados gratuitos para profesionales y ahora se busca reunir a científicos.

Universidades rastrearán a científicos

Las embajadas, las cancillerías y las universidades ayudarán a encontrar a los científicos bolivianos, informó el ministro de Educación, Roberto Aguilar.

"Estamos haciendo la convocatoria por tres vías, la primera a través de las embajadas y cancillerías, porque en la mayoría de los países -especialmente europeos- tienen mayor fuerza de convocatoria, la segunda con la página web www.encuentrocientifico.gob.bo, y la tercera con las universidades porque muchos de ellos trabajaron con los científicos en algún estudio", remarcó Aguilar.

Explicó que por las tres vías se hará conocer a los investigadores sobre la convocatoria y en línea se recibirán las preinscripciones, "haremos una selección y luego se los invitará al evento".

Aseguró que no se quiere un encuentro de gente boliviana pero con poca experiencia. "Se busca un encuentro de alto nivel"