

Morales clausura I Encuentro de Científicos Bolivianos y dice que la cita marca el inicio de la liberación tecnológica

Un Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, como un Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación son algunos planteamientos de los científicos al presidente Evo Morales, entre los cuales también figuran un Laboratorio de Ciberseguridad y reformas en la educación universitaria.



Evo Morales en la clausura del evento en Tiquipaya Cochabamba
La Razón Digital / Paulo Cuiza / La Paz / 08 de enero de 2016

El presidente Evo Morales clausuró esta noche el I Encuentro de Científicos Bolivianos en el Exterior en la localidad de Tiquipaya, en el departamento de Cochabamba, y advirtió que la cita es el inicio para la liberación tecnológica a la que aspira Bolivia. Como un día histórico calificó el Mandatario el cierre del evento que reunió a 50 investigadores.

"Aquí empezamos para liberarnos de la parte tecnológica (...) Sé que tarda, pero estamos arrancando. Este evento es un hecho histórico y esperamos que esté sea el gran inicio para esa liberación en la parte de la ciencia y tecnología", dijo el Mandatario, quien recibió de manos de los científicos conclusiones sobre temas específicos para el avance tecnológico en el país.

Un Consejo, un Ministerio y una Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación; un Centro de Telecomunicaciones; un laboratorio de ciberseguridad; la incorporación de una "Robótica Social"; dotación de incentivos para mayor participación en áreas de innovación tecnológica; y una 'nube soberana y segura' en materia de nuevas tecnologías de información y comunicación son algunos de los planteamientos presentados.

En materia de Hidrocarburos, el conclave planteó la necesidad de formación recursos humanos en diferentes niveles como doctorados, maestrías y diplomados; además de la transferencia tecnológica entre institutos de investigación especializados y observó la carencia de expertos en uso de polímeros en la planta de prolipropileno, a ser construida en Tarija.

El científico **Carlos Aguirre Bastos**, en representación de la mesa de discusión sobre Transformación Industrial, demandó un cambio en el sistema universitario enfocado en la formación de investigadores y la adquisición de tecnología. Romeo Belarde, en su exposición

sobre Telecomunicaciones, observó la falta de pasantías de expertos bolivianos en empresas y centros de investigación en el exterior.

"Creemos que necesitamos prepararnos estructuralmente para entrar a la llamada tecnología del conocimiento y para esto tenemos que hacer una serie de cambios:

Necesitamos fondos de investigación (...), un Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, un Ministerio de Ciencia y una Agencia. Tenemos que priorizar la formación técnica, la educación virtual y la alfabetización digital", afirmó.

Morales anticipó una nueva convocatoria para el próximo año o para 2018 y advirtió que las conclusiones serán tomadas en cuenta por su Gobierno.

"También nosotros tenemos que rendir cuenta a ustedes sobre las sugerencias y los avances o dónde nos hemos estancado. Esta clase de eventos no puede ser en vano y usted también hagan seguimiento del avance que tengamos", indicó.

Dos días atrás Morales inauguró el evento que dividió a los 50 investigadores en seis mesas de debate sobre energía, hidrocarburos, ciencia y tecnología, entre otros. Los científicos bolivianos llegaron de Estados Unidos, Canadá, Suiza, Chile, Alemania, Bélgica, Brasil, Francia, Japón, México, Holanda, Panamá, Reino Unido, China, España, República Checa y Suecia.