

Priorizan en Bolivia ambicioso plan de inversión energética



La Paz, 15 ene (RHC) El gobierno boliviano proyecta un ambicioso programa encaminado a concretar nuevas inversiones en el sector de hidrocarburos, con el objetivo de consolidar el proceso de industrialización y convertir al país en el corazón energético de Sudamérica.

El ministro de Hidrocarburos y Energía, Luis Alberto Sánchez, destacó que se prevé una inversión en ese sector de más de 12 mil seiscientos millones de dólares hasta 2020.

Precisó Sánchez que, en 20 años de gobiernos neoliberales, apenas se invirtieron seis mil millones de dólares en el área de los hidrocarburos, mientras que, durante el mandato de Evo Morales, se proyecta un crecimiento cuatro veces superior, para llegar a más de 23 mil ochocientos millones de dólares en dos mil 20.

Igualmente con el impulso al Proyecto Sistema Integrado de Seguridad Ciudadana BOL-110, el gobierno boliviano busca reforzar la lucha contra la delincuencia, infracciones y el contrabando, a fin de mejorar los niveles de seguridad en el país.

Carlos Romero, ministro de Gobierno, confirmó una inversión para este año de 105 millones de dólares, a fin de desarrollar el BOL-110.

Es un gran proyecto, el más grande concebido en materia de seguridad ciudadana a nivel nacional, aseveró el titular en la oriental ciudad de Santa Cruz al rendir cuenta de la gestión del ministerio en 2016.

De acuerdo con Romero, en una primera fase se prevé una inversión de 50 millones de dólares para viabilizar la integración y ampliación nacional de la cobertura tecnológica y modernizar los sistemas de combate a la criminalidad.

En una segunda fase, abundó, se desembolsarán 55 millones de dólares para la adquisición de cámaras de video vigilancia, GPS, tecnología de control para los recintos penitenciarios, centros de despacho nacional y departamental, comunicación encriptada para la policía boliviana, comunicación moderna, patrulleros inteligentes y otros dispositivos.

Precisó que se pretende multiplicar el número de cámaras y microcámaras e instalar GPS en el transporte interdepartamental de pasajeros y taxis, para evitar los denominados "secuestros express".

Asimismo, anunció que la plataforma Taxi Seguro permitirá detectar alarmas mediante un sistema de monitoreo satelital y por GPS, para determinar, en tiempo real, situaciones de riesgo o acciones perpetradas por criminales.

Para 2018 proyectamos colocar unas tres mil nuevas cámaras que se añadirán a las dos mil existentes en el denominado eje troncal, que conforman las ciudades de La Paz-El Alto, Cochabamba y Santa Cruz de la Sierra, adelantó.

Con anterioridad el presidente boliviano, Evo Morales, inauguró una carretera que une a los departamentos de Cochabamba, Chuquisaca y Santa Cruz, inversión valorada en 89 millones de dólares.

En la ceremonia, Morales destacó la importancia de la nueva vía de 147 kilómetros de longitud que beneficiará de manera directa a más de 150 000 personas.

Hoy entregamos esta obra que fue muy esperada, añadió el jefe de Estado después de anunciar que está prevista la inauguración de una doble vía a finales de este año para unir a Cochabamba con el Valle Alto.

Luego de la ceremonia, el gobernante indígena realizó un recorrido por la nueva ruta junto a autoridades locales y departamentales.

La carretera Paracaya-Mizque-Alquile cuenta con un ancho de plataforma de siete metros, dos carriles de tres metros y cuatro puentes.

En sus 11 años de gobierno, el presidente Morales ha priorizado la construcción de vías en Bolivia para facilitar el traslado de vehículos con cargas destinadas a la exportación y favorecer a las poblaciones aledañas.

Estas inversiones son posibles gracias a la nacionalización de los hidrocarburos y las empresas estratégicas, cuyas utilidades permiten el desarrollo de la nación andino-amazónica.

El proceso de cambio impulsado por Morales desde 2006 ha permitido la reducción de la pobreza extrema en el país suramericano.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/118488-priorizan-en-bolivia-ambicioso-plan-de-inversion-energetica>



Radio Habana Cuba