

Plantea presidente de Bolivia industrializar medicamentos para enfrentar el cáncer



La Paz, 26 mar (RHC) El presidente de Bolivia, Evo Morales, planteó la posibilidad de industrializar medicamentos para enfrentar la enfermedad del cáncer, con la cooperación y tecnología de India, a pocas horas de la visita del presidente Ram Nat Kovind.

Durante la entrega de una unidad educativa en la localidad de Sica Sica, en la ciudad de La Paz, expresó Morales que La India es uno de los países desarrollados en el tema, de ahí el proyecto para confeccionar ese tipo de fármacos.

Nat Kovind realizará una visita oficial a Bolivia y mantendrá una reunión con Morales para fortalecer los nexos entre ambas naciones y firmar acuerdos de beneficio mutuo.

El primer mandatario boliviano aseguró que la industrialización de medicamentos en el país permitirá eliminar las importaciones y abaratar el costo de los fármacos para ese padecimiento.

El ministro de Energía de Bolivia, Rafael Alarcón, anunció que el gobierno invertirá

en el dos MIL 19 más de MIL MILLONES de dólares en generaciones eléctricas, industrialización de recursos evaporíticos y en la medicina nuclear.

Precisó Alarcón que la Empresa Nacional de Electricidad, el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad, Yacimientos del Litio Bolivianos, y la Agencia Boliviana de Energía Nuclear, invertirán miles de millones de dólares.

Resaltó que hacer de Bolivia el centro energético de la zona es un reto, el cual cumplen gradualmente gracias a esas cifras, favorables para la exportación.

El titular de Energía anunció la firma de un acuerdo con India para desarrollar de manera conjunta

proyectos relacionados con la industrialización del litio, y la posible entrada del país andino a la Alianza Solar Internacional, un grupo de más de 100 naciones que ejecutan iniciativas de desarrollo fotovoltaico.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/186858-plantea-presidente-de-bolivia-industrializar-medicamentos-para-enfrentar-el-cancer>



Radio Habana Cuba