

La biotecnología une a dos países distantes geográficamente



Por: Roberto Morejón

Como parte de la cooperación Sur-Sur, Cuba y la India suman nuevas aristas a sus intercambios aunque la biotecnología marcha a la cabeza, como se subrayó durante la reciente visita del presidente del país asiático, Ram Nath Kovind, a La Habana.

El primer mandatario de la super-poblada nación ha sido impulsor de la biotecnología y de la apuesta por la ciencia y tecnología como centro de la cooperación para el desarrollo.

Una de las riquezas que aportó al avance del país de referencia en ese terreno es su gran capital humano, responsabilizado con mantener la vitalidad de más de 200 empresas biotecnológicas.

En el área de biomedicina, India es líder en la producción de genéricos y se le conoce como “la farmacia del Tercer mundo”.

Si bien Cuba es un país pequeño con recursos limitados, otorga también prioridad a la industria biotecnológica, en especial a la biofarmacéutica, y tiene productos registrados en más de 50 países.

Con aportes locales de más 482 medicamentos, la mayor de las Antillas es el origen de un renglón único en el mundo, el Heberprot-B, para el tratamiento de las úlceras del pie diabético en estadios adelantados.

Como balance de la reciente permanencia del jefe de Estado de la India y de sus conversaciones con su homólogo cubano, Miguel Díaz- Canel, las partes decidieron ampliar los lazos existentes en la biotecnología, comercio y energía.

En ese último acápite sobresale el ofrecimiento de la India de un préstamo en condiciones favorables para los proyectos bajo el Acuerdo Marco de la Alianza Solar Internacional, del cual el archipiélago caribeño es miembro fundador.

Cuba tiene entre sus líneas priorizadas la construcción de varios campos fotovoltaicos, subordinados a un programa de desarrollo de fuentes renovables de energía a fin de cubrir el 24 por ciento de la generación eléctrica del país en 2030.

La Habana y Nueva Delhi decidieron aplicar rápidamente varios instrumentos jurídicos suscritos aquí en los sistemas tradicionales de medicina y homeopatía.

Asimismo coordinarán sus relaciones BioCubaFarma y el Consejo de Apoyo a la Investigación Biotecnológica y el Instituto Kalam Biotecnologías de la Salud.

Por otra parte, los ministerios de Ciencia y Tecnología de los dos países rubricaron un memorando para la cooperación biotecnológica.

Esas coincidencias tienen como antecedente la visita que hicieron

en mayo representantes de instituciones científicas a la Feria Internacional IPHEX 2018 en Nueva Delhi.

Como se aprecia, tiene un futuro promisorio la colaboración entre dos países con relaciones cordiales, miembros fundadores del Movimiento de Países NO Alineados y defensores de políticas constructivas a nivel mundial.

<https://www.radiohc.cu/especiales/comentarios/165426-la-biotecnologia-une-a-dos-paises-distantes-geograficamente>



Radio Habana Cuba