

Presidente de la India elogia industria biotecnológica cubana



La Habana, 22 jun (RHC) Ram Nath Kovind, presidente de la India, expresó su excelente impresión sobre la industria biotecnológica cubana, tras visitar el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, ubicado en La Habana, como parte de su agenda de trabajo en la Isla.

El primer mandatario comentó a Eduardo Martínez, presidente del Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéuticas (BioCubaFarma), que ambas naciones de manera conjunta brindarán un gran servicio a la humanidad.

Martínez explicó a Kovind que esa industria surgió hace 35 años en la mayor de las Antillas por iniciativa del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, y goza de gran prestigio internacional.

Destacó entre sus potencialidades que adopta un ciclo cerrado que abarca la proyección, investigación, producción y comercialización de los productos.

El presidente de BioCubaFarma mencionó algunos de los medicamentos destacados de Cuba como el HeberFERON, Quimi-Hib, Heberbiovac HB, Heberprot-P, este último con una medalla de oro otorgada por la Organización Mundial de Propiedad Intelectual.

Además, indicó que la nación posee más de dos mil 400 patentes en el mundo y que se trabaja

actualmente en varios proyectos para hacer frente a afecciones cardiovasculares, cerebrales, neurodegenerativas y oncológicas.

En intercambio con la prensa, Martínez destacó que este es un momento de intensificar la colaboración entre los dos Estados en dicha área y que en Cuba se utilizan desde hace varios años equipos producidos en la India.

Señaló que ya se firmaron acuerdos para el desarrollo de nuevos productos y la construcción de plantas para incrementar las capacidades de producción.

Asimismo, expresó que se llevan a cabo negociaciones para la posible creación de empresas mixtas en la Zona Especial de Desarrollo Mariel.(Fuente: [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/165279-presidente-de-la-india-elogia-industria-biotecnologica-cubana>



Radio Habana Cuba