

# *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/noticias/nacionales/165279-presidente-de-la-india-elogia-industria-biotecnologica-cubana>



**Radio Habana Cuba**