

---

Destaca Nobel de Medicina avances de la biotecnología cubana

05/12/2014



Richard J. Roberts, Premio Nobel de Medicina (1993), señaló en esta capital que Cuba fue capaz de desarrollar en pocos años productos que constituyen renglones exportables de la economía nacional.

El experto participó junto a 400 delegados de 34 países en el Congreso Internacional de Biotecnología Habana 2014, finalizado hoy en el hotel capitalino Occidental Miramar.

En declaraciones a la prensa Roberts reconoció al Comandante en Jefe Fidel Castro como el mayor impulsor del desarrollo que actualmente alcanza la biotecnología cubana, que ha alcanzado relevancia mundial.

Expresó que a pesar de la existencia del bloqueo norteamericano a la nación antillana se han mantenido las relaciones de cooperación e intercambio con profesionales del sector.

Roberts expresó que el uso de alimentos genéticamente modificados es una buena opción para alimentar al creciente número de personas que habitan el planeta.

Afirmó que ante los que no creen en el uso eficiente de esa tecnología, la comunidad científica debe asegurarse que se cumplan todos los estándares internacionales establecidos para que tales renglones puedan ser consumidos por las personas.

En Biotecnología Habana 2014 fueron presentados más de 300 trabajos científicos relacionados con la biotecnología acuática, la salud animal, tecnologías de enzimas y plantas transgénicas.

Durante la celebración del evento también se expusieron experiencias sobre la interacción molecular planta-patógeno y se presentaron bioproductos para la agricultura.

---