

## Investigación para la producción **Idea capacitó a futuros formadores en Biotecnología**

Como parte de las actividades enmarcadas en el inicio del Programa Nacional de Formación Académica (PNFA) en Biotecnología, la Escuela Superior Internacional (ESI) de la Fundación Instituto de Estudios Avanzados (Idea), organizó una serie de foros, seminarios y cursos, con el propósito dar respuesta a prioridades en el área de Biotecnología para el desarrollo de nuestro país.

El Dr. Justo González, del Centro de Bioplantas de la Universidad de Ciego de Ávila "Máximo Gómez Báez", de la hermana República de Cuba, fue el encargado de dictar el foro denominado "Investigación y Producción en Biotecnología". El encuentro creó un espacio de debate sobre las características que debe tener la ciencia para estar a la altura del siglo XXI.



En este sentido, González aseguró que la ciencia debe ir de la mano con el momento histórico que vivimos. "Es un momento de gran globalización para la información y, por lo tanto, la ciencia debe ser concebida como una herramienta valiosa en el campo de la transformación productiva de nuestros pueblos".

Esta conferencia fue realizada previa al curso de "Ampliación Formador de Formadores en Biotecnología", para que sirva como base a los futuros docentes del PNFA, en el ámbito de la aplicación de resultados de los proyectos de formación de capital humano que se inscriban en el marco del doctorado en Biotecnología de esta institución.

Los estudios de cuarto nivel en esta área están diseñados para tres áreas productivas: Salud, Agricultura y Energía y Ambiente, tres fortalezas donde es vital la aplicación de los resultados científico-técnicos a nivel productivo. "No

debemos pensar en el componente de novedad científica, sino en generar interés a partir de la improducción de los procesos, para mejorar evidentemente nuestra economía”, afirmó González.



Estas actividades destinadas a crear una base investigativa fuerte para mejorar la producción científica, culminará con el módulo Metodología de la Enseñanza y de Diseño de Unidades Didácticas en Ambientes Virtuales, el cual se desarrollará del 05 al 16 diciembre.

Este programa de formación busca crear una base investigativa fuerte, para mejorar la producción científica y la calidad de vida del pueblo venezolano.  
**Prensa Idea / María G. Muñoz**