

Una verdadera revolución científico-tecnológica en Ecuador

Miles de ecuatorianos visitaron la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT 2009 efectuada en Quito. Allí vieron de cerca los proyectos de investigación científica que realizan entidades públicas y privadas de varias provincias del país, con una inversión del Gobierno Nacional por alrededor de 70 millones de dólares, hecho sin precedentes en la historia de Ecuador.



Ceremonia de inauguración de la feria



Secretario Nacional de la SENACYT, Pedro Montalvo Carrera



La asistencia de estudiantes fue masiva



Gran interés del público hacia los proyectos



El público formuló diversas preguntas a los investigadores

En Ecuador se está construyendo un mejor futuro basado en la educación, ciencia y tecnología generada por nuestra gente. “Consideramos que es necesario que se conozcan y se socialicen los proyectos y los resultados de la inversión del Estado en investigación científico-tecnológica. El Gobierno actual realiza una inversión trascendental”, afirma Pedro Montalvo Carrera, secretario nacional de Ciencia y Tecnología.

En la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT 2009, realizada hace pocos días en Quito, los investigadores de todo el país compar-

tieron de cerca con los estudiantes y público en general sobre la generación de conocimiento científico que se realiza con apoyo de la SENACYT.

La investigación se efectúa en áreas estratégicas para el desarrollo nacional: ciencias de la vida, energía, tecnologías de la información y comunicación (TIC), medio ambiente, recursos naturales y fomento agropecuario.

Durante la feria, Edmundo Recalde, docente de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, sede Ibarra, y director del proyecto “Programa de cultivos energéticos alternativos para

la producción de biocombustibles”, dio a conocer su trabajo con diferentes especies de oleaginosas para producir biocombustibles, con el fin de reducir la contaminación y el consumo de combustibles fósiles. Recalde se mostró satisfecho con la respuesta del público durante la feria: “Ha habido mucho interés por parte de los visitantes, el viernes estuvimos con una gran cantidad de colegios. El sábado y domingo ha sido un público más adulto, muy interesado en todos estos temas”. Para este investigador, la feria dio una perspectiva general de lo que se hace en el país en generación del conocimiento con el apoyo de la SENACYT.

Profesionales de diferentes áreas manifestaron su interés en los programas de fortalecimiento humano de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, ya que el financiamiento de estudios de cuarto nivel permite a profesionales ecuatorianos adquirir los conocimientos necesarios para generar conocimiento científico dentro del país, mediante el aprovechamiento de las potencialidades de cada región para la satisfacción de las necesidades locales.

Montalvo asegura que la feria permitió visibilizar “cómo la ciencia y tecnología le sirve directamente a los ecuatorianos, pues se traduce en nuevos productos, disminución de enfermedades, nuevas opciones en términos energéticos, nuevos materiales para el uso de fibras, y otros beneficios, con mejores precios”.

En Ecuador, la ciencia y tecnología se orientan hacia el bienestar de los ecuatorianos, apoyando el desarrollo socioeconómico de las regiones de acuerdo con sus necesidades y potencialidades.