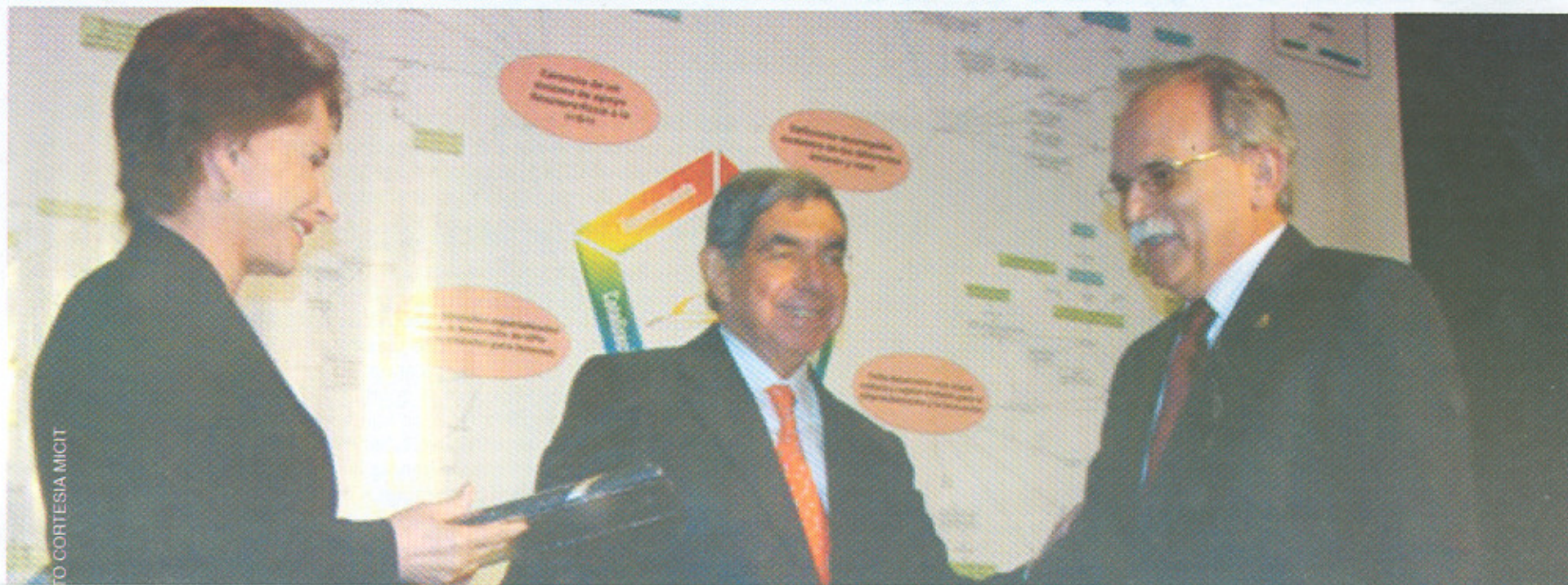




Ciencia y Tecnología supera metas del Plan Nacional de Desarrollo



La puesta en funcionamiento de 98 Centros Comunitarios Inteligentes CECIS, la elaboración de un diagnóstico para replantear el Sistema Nacional de Innovación y la definición de un plan para incrementar la inversión en investigación y desarrollo, constituyen tres de los logros más importantes en el sector. Tras los dos primeros años del actual Gobierno, el sector de ciencia y tecnología constituye uno de los más avanzados, con metas anuales que superan la estimación planteada al comienzo de esta Administración.

Así lo aseguró la ministra de Ciencia y Tecnología, Dra. Eugenia Flores, al referirse a estos dos años y destacó además, que de acuerdo con la evaluación que hace el Ministerio de Planificación (MIDEPLAN), el avance logrado en este sector supera en varios indicadores las metas de todo el periodo de Gobierno.

MIDEPLAN evaluó el desempeño que en el 2007 tuvieron las instituciones que integran el sector de ciencia y tecnología, coordinado por la Ministra del ramo, Dra. Eugenia Flores, que incluyen al Ministerio de Ciencia y Tecnología (MICIT), al Ente Costarricense de Acreditación (ECA), a la Comisión de Energía Atómica (CEA), y al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICIT).

Entre los logros del MICIT se destaca la definición de un plan estratégico programado para incrementar la inversión en investigación y desarrollo hasta alcanzar el 1% del PIB en el 2010; la realización de 21 actividades científico-tecnológicas, de las cuatro proyectadas para el año; y el funcionamiento de 98 centros inteligentes comunitarios, de los 90 programados, que son una red de laboratorios de cómputo gratuitos que operan en todo el país, en especial en zonas rurales donde pocos tienen acceso a las tecnologías.

Además logró otorgar apoyo financiero a 76 personas para realizar estudios de postgrados; se realizaron 31 aulas móviles para el desarrollo integral de las diferentes comunidades del país, de las 14 programadas, y se promovió la ejecución de 20 proyectos de investigación, desarrollo e innovación, de los 17 programados.

Como parte de los logros del sector de ciencia y tecnología la ministra Dra. Eugenia Flores destacó el financiamiento a profesionales en diversas áreas de las ciencias para realizar estudios, por un monto de ₡144,8 millones provenientes del Fondo de Incentivos del MICIT, con lo que se contribuyó a la capacitación del recurso humano para el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país. Adicionalmente, se invirtieron ₡193,9 millones de ese Fondo para que empresarios, estudiantes y profesionales asistieran a cursos, pasantías, seminarios,

ferias tecnológicas y otros en el área de la ciencia y la tecnología.

También se capacitaron 437 personas como evaluadores de diferentes normas internacionales de calidad para contribuir al fortalecimiento del recurso humano en ciencia, tecnología e innovación. Estas personas se encuentran acreditadas ante el Ente Costarricense de Acreditación (ECA) y desempeñan su tarea conforme a los criterios internacionales, utilizando métodos de evaluación equivalente y transparente, y brindan garantía tanto al productor como al consumidor sobre la calidad de los productos y servicios.

"Me siento satisfecha porque el MICIT se está posicionando como rector del sector de ciencia y tecnología. Este Ministerio solo era conocido en San José; ahora es una institución que llega a las comunidades más alejadas del país, con programas y proyectos que permiten reducir la brecha digital y poner la ciencia y la tecnología al alcance de gente sencilla", recalcó la Ministra Dra. Eugenia Flores.



El MICIT impulsa el programa de CECIS para reducir la brecha digital, con el apoyo de las universidades públicas, las comunidades y otras organizaciones.