

La Academia de Ciencias de República Dominicana asume el compromiso de implementar el programa ART-IDEASS del PNUD



Septiembre 2009

Santo Domingo, 31 de Agosto 2009- La Academia de Ciencias de República Dominicana (ACRD) asumió la coordinación nacional del programa Innovación para el Desarrollo y la Cooperación Sur-Sur - IDEASS en el país. Los objetivos de la Academia son los de ampliar la oferta de conocimiento logrado a partir del progreso científico aplicado al desarrollo local hacia los interlocutores nacionales y de otros países del Sur, aumentar el impacto de las tecnologías en el logro de los objetivos del milenio y promover el debate sobre innovación-empoderamiento-desarrollo humano.

El Presidente de la Academia de Ciencias de República Dominicana, Nelson Moreno-Ceballos, que actualmente desarrolla también el rol de Presidente de la Comunidad Científica del Caribe (CCC), manifestó su interés en utilizar el programa IDEASS del PNUD en sus amplias redes de intercambio regional. El convenio de colaboración entre la Academia y el PNUD se formalizará en un taller que tendrá lugar en el mes de noviembre de 2009. Todas las actividades se desarrollarán en el marco del Programa ART GOLD del PNUD y en colaboración con la Secretaría internacional de IDEASS.

A través del taller mencionado, se darán también los primeros pasos para la producción del Catálogo Nacional de IDEASS, validando las innovaciones presentadas por diferentes instituciones e interlocutores del país, bajo los criterios definidos por el programa. El catálogo se alojará en el web site de la Academia, a fin de garantizar la mayor visibilidad, para promover su transferencia e impacto a nivel nacional. Se acordó priorizar, en la fase inicial del trabajo, los temas de mayor impacto en el país, como las energías renovables, la agricultura sostenible, la gobernabilidad democrática y el turismo sostenible. El taller programado para noviembre representará también una ocasión para la promoción de las innovaciones del catálogo internacional de IDEASS, con el fin de generar un interés en su transferencia metodológica.

El programa conjunto de trabajo prevé la articulación de la oferta y la demanda territorial y nacional sobre innovaciones tecnológicas. Se implementará un Comité de seguimiento de la Academia, formado por miembros de la Academia, Universidades, otras instituciones nacionales y el PNUD, y serán activados los territorios dominicanos a través de las Agencias de Desarrollo Económico Local (ADEL).

En vista de los objetivos definidos, el 29 de septiembre será convocado por la Academia un primer grupo de expertos para dar inicio a la validación de las innovaciones identificadas: Bernarda Castillo, del IIBI (Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria), Onofre Rojas de la UERS (Unidad de electrificación rural y suburbana), Jehová Peña del PER-PNUD (Programa de Electrificación Rural), Ricardo García, director del

Jardín Botánico, Martín Meléndez del Programa de Prevención de Desastres-INTEC y Martín Peña como representante de la Red de ADEL Dominicanas. El grupo de instituciones convocadas por la Academia, representa un primer núcleo del Comité de seguimiento mencionado, podrá encargarse de la organización del taller programado para el mes de noviembre, de la definición de la metodología a seguir para la implementación del programa, además de la homogeneización del concepto de innovación para el desarrollo humano. El Programa ART podrá a la disposición del grupo de instituciones convocadas toda la documentación elaborada por el programa IDEASS.

Las actividades de divulgación de las innovaciones que se realizarán en el país, a través de workshop de nivel nacional e internacional, representarán también una ocasión para la movilización de los recursos necesarios para la implementación de los proyectos de transferencia y sobre todo para evidenciar la importancia de la innovación como mecanismo que sitúe a los países del sur en un escenario competitivo y sostenible capaz de reducir la pobreza y la exclusión social.

