

Sistema Nacional de Información y Documentación en Ciencias Agropecuarias

A mediados del año próximo pasado, la Comisión Nacional de Argentina para la UNESCO y la Biblioteca Central de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, elaboraron un proyecto para la creación de un Sistema Nacional de Información y de Documentación de las Ciencias Agropecuarias (SNIDECA). Dicho proyecto se enmarca dentro del programa de la Planificación de los Sistemas Nacionales de Información de UNESCO.

El proyecto del SNIDECA incluye como objetivo fundamental el de organizar un banco de información agrícola en la Biblioteca Central de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, la cual funcionará como centro de convergencia de un conjunto de centros de información situados en los ministerios de agricultura, así como de las diversas instituciones que auspician investigaciones científicas y tecnológicas y las escuelas de agronomía y veterinaria.

El proyecto citado comenzó a formularse después de que un experto de la UNESCO estuvo en la Biblioteca Central de la Facultad de Agronomía, a fin de reunir los requerimientos para la organización del sistema. Posteriormente se celebró la Primera Reunión Argentina sobre Información y Documentación relativa a las ciencias agrícolas. En dicha reunión se analizó el estado de la información y la documentación en materia de agricultura. Los participantes propusieron la creación del sistema nacional de información sobre la agricultura con el objeto de mejorar la coordinación y el empleo de los recursos humanos y físicos existentes, precisándose, además, que el sistema debería ser compatible con los otros programas, servicios y actividades de carácter internacional concernientes a la agricultura. La redacción definitiva del plan del SNIDECA se basa justamente en los resultados de la reunión.