



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 585**  
**18 de octubre de 2016**

## **Maestría en Gestión de Recursos Hídricos potencia la investigación en la Universidad**

La Facultad de Ciencias Agrícolas comprometida con el desarrollo del país, los recursos naturales y la sociedad, inauguró la Maestría en Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Riego. El evento se desarrolló en el Paraninfo AGROVET y contó con la participación del Dr. Nelson Rodríguez, Vicerrector Académico, el Ing. Antonio Gaybor, decano de la Facultad; el MSc. Alexis Sánchez, Secretario del Agua, Senagua; la representante de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AECID, Elena Palomar, el Dr. Luis Cuji, subsecretario de Formación Académica de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, Senescyt, y profesores invitados de la Universidad Frontera de Chile.

La maestría tiene como finalidad la creación de investigación de excelencia que esté acorde a las necesidades nacionales y locales. Según Gaybor, "esta es la primera maestría en investigación que abarca estas temáticas, por tanto es un reto". Mencionó que una de las debilidades del Ecuador es la falta de profesionales para la gestión del agua a nivel de los gobiernos provinciales y del Estado Central. Subrayó que se busca especializar a personas que solucionen las dificultades de la actualidad en torno a la gestión del recurso hídrico.

Sánchez señaló que se debe entender la gestión de recursos hídricos como sostenibilidad. Afirmó que no existe sostenibilidad en las ciudades sino existe seguridad hídrica, lo que significa que tanto a nivel urbano y rural se tenga acceso al servicio de agua.

Las actividades de la maestría cuentan con la colaboración y auspicio de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AECID, su representante Elena Palomar, manifestó que, en áreas de posgrado, este es el primer proyecto aprobado en el Ecuador. Informó sobre las financiaciones que realizó su entidad y sobre los proyectos en el ámbito de sostenimiento ambiental que mantiene con la Universidad.

En el marco de esta maestría, el decano de la Facultad de Ciencias Agrícolas dictó la conferencia magistral "Recursos Hídricos en el Ecuador". Resaltó la trascendencia del agua en el Ecuador y el mundo, y la conflictividad por el acceso del agua en el país, el uso de la misma en la producción agrícola, y su comercialización. **P.E**

