

Editorial

Diez años de la Maestría en Ciencias Biológicas, línea de investigación Recursos Fitogenéticos Neotropicales: formando capacidades para contribuir a la conservación del patrimonio genético y la valoración del conocimiento tradicional

El programa de Maestría en Ciencias Biológicas, línea de investigación Recursos Fitogenéticos Neotropicales (anteriormente Maestría en Ciencias, énfasis Recursos Fitogenéticos Neotropicales) se generó en un amplio espacio de discusión por parte de diversas entidades. Fue un momento decisivo donde participaron: el Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos -IBPGR (actual Bioversity International), la Organización de Estados Americanos -OEA, el Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior -ICETEX, la Universidad del Valle y, por supuesto, la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira.

Este proceso dio como resultado la formalización, en noviembre de 1992, del Curso Internacional de Recursos Fitogenéticos, pero tuvo su más grande logro en el año 2000, mediante la firma de los acuerdos 013 y 014 (Acta No. 6 del 7 de septiembre, del Consejo Académico), que dieron inicio a la que hoy conocemos como Maestría en Ciencias Biológicas, línea de investigación Recursos Fitogenéticos Neotropicales, que entre los años 2003 y julio de 2011 ha graduado 30 magísteres.

Son diez años de actividad académica que quisimos festejar pero bajo la luz de la reflexión y revisión en el evento “Diez años de la Maestría en Ciencias Biológicas línea de investigación Recursos Fitogenéticos Neotropicales: formando capacidades para contribuir a la conservación del patrimonio genético y la valoración del conocimiento tradicional”, realizado en el marco de la Semana de la Ciencia, Tecnología, Arte y Cultura de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, del 24 al 28 de octubre de 2011.

Un espacio de encuentro donde convergieron algunos de los principales idealizadores de la Maestría y, muy especialmente, comunidades tradicionales del suroccidente colombiano: Camëntša Biyá, Pueblo de los Pastos, Pueblo Misak, Pueblo Nasa, Pueblo Kokonuko y campesinos del Cauca y Valle del Cauca.

El evento se caracterizó por la interacción de conocimientos tradicional-científico, reafirmando que sí se puede hacer ‘ciencia’ respetando el saber ancestral y la cosmovisión de cada pueblo. Este espacio posibilitó el acercamiento de las instituciones, comunidades tradicionales, académicas, científicas y la sociedad en general, demostrando la importancia del diálogo y el trabajo conjunto para promover la conservación y el uso de los recursos genéticos desde la visión del desarrollo sustentable.

Así mismo, concluimos que el redireccionamiento de la Maestría en Ciencias Biológicas, línea de investigación Recursos Fitogenéticos Neotropicales debe darse mediante el contexto actual, donde el patrimonio fitogenético es la salvaguardia para enfrentar los efectos del cambio climático, resultado de la misma acción antrópica sobre el ambiente. Por ello, la necesidad de construir capacidades humanas en las áreas de conservación, valoración, manejo y uso sostenible de los Recursos Fitogenéticos Neotropicales.

Creucí Maria Caetano, D.C.

Facultad de Ciencias Agropecuarias
Universidad Nacional de Colombia
Palmira

