



Loja, 11 de abril de 2019
Boletín N. 031

UNL reactiva quintas experimentales

Con la finalidad de aportar a los conocimientos de los estudiantes de Agronomía e Ingeniería Agrícola de la Facultad Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables, la Universidad Nacional de Loja pone en marcha varios proyectos para realizarse en la Quinta Experimental Docente La Argelia.

Los programas tomados en cuenta para esta reactivación son de Permacultura, Frutales, Cultivos andinos, Horticultura, Agrotóxicas, Sistema agrosilvo pastoril, Cultivos protegidos, Huerto de granadilla, Leguminosas, Abonos y biofertilizantes, Huerto de café e Invernadero hidropónico.

Entre las actividades que realizan los estudiantes están la implementación de cobertores orgánicos, siembra de hortalizas y árboles frutales, deshierbe y coronado de plantas, mantenimiento de cultivos, control sanitario y de fertilización, entre otras labores. Estas prácticas además de potenciar sus habilidades buscan generar el óptimo uso de las instalaciones de la Alma Máter lojana.

Las actividades son complementadas con talleres y capacitaciones en Tecnologías agroecológicas, Uso de plaguicidas y fertilizantes. También de diseño e implementación de sistema de riego hidropónico. Estas tienen una duración de ocho horas.

Una vez culminada esta primera fase, se prevé iniciar con actividades como: instalación de sistema de riego, elaboración de abono biofermentado, ubicación de equipos y mantenimiento de los implementos del departamento de Mecanización. Asimismo, se pondrá en marcha proyectos de recolección de semillas de la zona como parte del abastecimiento de insumos y materiales. De esta manera, se aportaría también a la conservación y proliferación de especies nativas.

Las actividades se desarrollan desde el 11 de marzo y culminarán el 12 de abril de 2019 y serán registradas como pasantías pre-profesionales.