

P

rograma Aula Móvil asesoró a Centro Agrícola Cantonal de Oreamuno

Marcela Guzmán O.
maguzman@itcr.ac.cr

El Programa Aula Móvil, creado para transferir el conocimiento científico y tecnológico desarrollado por las universidades públicas, como instrumento de desarrollo económico, social y ambiental, asesoró a los asociados del Centro Agrícola Cantonal de Oreamuno (CACO), en aspectos relacionados con la reproducción de especies forestales en vivero. Este asesoramiento estuvo a cargo de los profesores e investigadores de la Escuela de Ingeniería Forestal del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), Gustavo Torres, Cynthia Salas, Diego Camacho y Francisco Monge. En la actividad participaron 10 personas, todas beneficiarias del CACO de Cartago, pertenecientes a las comunidades de Oreamuno, Cot y Tierra Blanca.

Con respecto a la capacitación, el instructor ingeniero Gustavo Torres manifestó que esta actividad ayudará al desarrollo forestal de la zona de Oreamuno ya que los asistentes están en capacidad de desarrollar iniciativas en materia de reproducción de especies forestales. Agregó que estas podrán ser viverizadas a escala familiar y comunal, o bien, por parte de la organización misma.

A futuro, indicó el ingeniero Torres, y ya contando con árboles reproducidos, se pretende que la Escuela de Ingeniería Forestal también brinde apoyo técnico en la reforestación dando énfasis a plantaciones con fines de protección de áreas de captación de aguas en las comunidades vinculadas a ese Centro Agrícola.

Temas

Los temas que se enfatizaron en la actividad fueron: viveros forestales; tipos de viveros forestales; selección de sitio; cálculo del área superficial; infraestructura; protección;



selección de especies forestales; fuentes semilleras; fenología; técnicas de recolección; procesamiento de frutos y semillas; almacenamiento; siembra; trasplante; sustrato (solarización); sistemas de producción; manejo (mantenimiento, inventario, sombra, riego, fertilización); costos y rendimientos; control sanitario y de calidad; embalaje; y salida para el campo.

Los instructores explicaron que el curso fue práctico en un 100%, y se hizo bajo la modalidad de “aprender haciendo”, con periodos de explicación, demostración y resolución de preguntas por parte de los participantes. Al finalizar el curso se aplicó una evaluación en la que los participantes calificaron aspectos relacionados con la actividad en general, los instructores y el material recibido. ■