Estudiantes aprenden a elaborar sustrato para iniciar su huerto



Estudiantes y educadores de la Escuela Victoriano Lorenzo, ubicada en la ciudad de David Chiriquí fueron capacitadas en la preparación de sustrato para el llenado de bolsas. Se trata de tierra en condiciones para propiciar el crecimiento de las plantas.

La intención de ellos es lograr producir, en las próximas semanas, plantones de especies arbóreas que permitan la estructuración de un huerto escolar.

La capacitación fue ofrecida por los técnicos de la sección de Cultura Ambiental del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), quienes explicaron a los participantes, las principales tareas que deben cumplirse y las técnicas más adecuadas.

El sustrato sirve para la retención de agua y nutrientes, es un lugar de intercambio de gases y los nutrientes y también sirven como anclaje para el sistema radicular (raíces) de la planta al germinar. Estas características físicas de un sustrato están determinadas por los componentes que se usan y la proporción en la que se encuentran en la mezclan.

Con esto se garantiza que la nueva plántula tenga acceso a tres elementos importantes para el desarrollo: el agua, oxígeno y nutrientes.

Este tipo de proyectos se fortalece tras el inicio del año académico presencial en el país, y en donde MiAMBIENTE incentiva la gestión ambiental y genera una mayor sensibilidad en los que participan de la experiencia. Además, brinda un conocimiento para fortalecer las destrezas en los estudiantes y que puedan luego, replicar estas actividades y lograr hasta emprendimientos caseros o comunitarios.

El Centro Educativo Victoriano Lorenzo inició labores en la escuela del mismo nombre en 1973, donde funcionaba como Primer Ciclo Básico y agrupaba bajo su administración a la Escuela Victoriano Lorenzo, con una población estudiantil de 200 alumnos.





