

expreso de **Guayaquil** **metropolitano**

guayaquil@granasa.com.ec

KARINA SILVERA / EXPRESO



Actividad. Andrea Gavilánez sembró una planta de guanábana.

Estudiantes de la Espol participaron en jornada de reforestación de bosques

50 robles y 10 plantas frutales se sembraron en dos áreas de la universidad

El escenario estaba compuesto por vegetación, aire fresco, quietud y grandes celbos. Y hasta ese lugar, conocido como Bosque de los Sueños, ubicado en el campus de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), acudió ayer un grupo de jóvenes para sembrar plantas de guanábana y chirimoya.

Los promotores de esta jornada

nada son estudiantes de la materia de Gestión Ambiental y jóvenes militantes de Árboles sin Fronteras, una organización no gubernamental (ONG) con sede en Argentina, que desde hace dos meses lleva el mensaje de cuidado y apadrinamiento de árboles en el país.

Antes de la siembra, los universitarios recibieron una charla por parte de Natalia Roca, activista de la ONG, y de otros colaboradores, entre ellos Nicolás Franco y Andrea Gavilánez, en la que se concionció sobre la importancia de reforestar.

“Siempre me han gustado los temas que tienen que ver con el cuidado de la naturaleza y cada vez el planeta necesita más de nosotros”, dijo Andrea.

Sandra Vergara, docente de la asignatura Gestión Ambiental y propulsora del proyecto, explicó que esta es una forma de involucrar a los estudiantes en el respeto y conservación del entorno: “Trato de que mis clases sean prácticas y aunque los alumnos ya aprobaron la materia, se unieron a este compromiso de sembrar un árbol”.

La Espol donó los 60 árboles

y el abono orgánico producido en la institución.

Armados con palas, machetes, abono y las plántulas, los jóvenes desarrollaron la actividad durante dos días. Durante el primero, plantaron cincuenta árboles de roble; en el segundo, sembraron diez plantas frutales.

En pequeños hoyos depositaron las matas a las que, luego de cubrir sus raíces con abono y tierra, regaron y con varitas hicieron un cerco para protegerlas y posteriormente poder recordar su ubicación. **KSG**