



Los integrantes del Club Ecológico de la UPS, conformado por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, participaron el 16 de mayo en la Siembratón, programa que tiene como objetivo la reforestación de 1,500 hectáreas del país. Esta actividad fue organizada por el Programa Nacional de Restauración Forestal - Socio Bosque, del Ministerio del Ambiente del Ecuador.

Con el afán de atraer la atención de la opinión pública, se buscó establecer un record guinness en estas actividades de reforestación, pues en un mismo día se reunió a más de 35,000 participantes de 21 provincias de Ecuador para sembrar 400,000 plantas en 1,500 hectáreas ubicadas en varias zonas.

Los estudiantes del Club Ecológico iniciaron la siembra de los árboles en el cerro Catequilla, parroquia de San Antonio de Pichincha, desde las 7h30 y se organizaron en grupos de 20 personas; previamente despejaron los desechos del terreno, prepararon los hoyos de plantación de una dimensión de 40x40x40cm y limpiaron los restos orgánicos e inorgánicos la tierra.

A esta experiencia en beneficio del ambiente se suman a otras iniciativas del Club Ecológico. Juan Francisco Arteaga, coordinador del grupo, señaló que “estar contribuyendo al cuidado

de la naturaleza nos motiva a seguir adelante con nuestros proyectos”.

El equipo está integrado por 17 estudiantes bajo la animación de la Dra. Cecilia Barba, directora de la carrera de Ingeniería Ambiental. Si desea mayor información sobre este grupo pueden escribir a: jmoralesa2@est.edu.ec o cbarba@ups.edu.ec

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)