

IMAGEN CABECERA:



## UTPL comprometida con minimizar los efectos del cambio climático a través de la reforestación

Como parte de las acciones socialmente responsables que se promueven desde la [Universidad Técnica Particular de Loja](#) [1], el pasado sábado 27 de noviembre se realizó la **1era Siembra Institucional en la Estación Agropecuaria de UTPL "La Palma"** con la participación de **más de 40 voluntarios**. En esta ocasión, **se sembraron 200 árboles que fueron donados por el Municipio de Loja** [2], como parte del Programa Institucional de Campus Sostenible con el acompañamiento de personal administrativo, [Cátedra UNESCO de Desarrollo Sostenible](#) [3], estudiantes y docentes de la carrera de [Ingeniería Agropecuaria](#) [4]; quienes acompañaron y orientaron a los voluntarios en la adecuada práctica de siembra de los árboles seleccionados.

[Daniel Capa](#) [5], director de la carrera de [Ingeniería Agropecuaria UTPL](#) [4] menciona que esta **siembra de árboles favorecen a la absorción de dióxido de carbono de la atmósfera por lo que contribuyen a la disminución de la emisión de gases efecto invernadero, apoyando a la mitigación del calentamiento global; además, los árboles producen oxígeno purificando el aire de las ciudades, evitan la erosión de suelos, protege las cuencas y microcuencas hidrográficas** (ríos, quebradas, etc.) y son hogar de muchas especies animales. Por otra parte, este tipo de actividades, sirven como recreación para las personas involucradas, generando espacios de socialización entre familiares, amigos y desconocidos, lo que contribuye a la disminución de estrés, mejorando la calidad de vida.

Cabe mencionar que, los voluntarios que participan en este tipo de iniciativas, acumulan horas de voluntariado ambiental; y en el caso de los estudiantes acumulan horas y al finalizar la carrera reciben un **certificado de participación por todas las horas acumuladas en su formación académica**.



[6]

Con esta práctica de responsabilidad ambiental, la [\[1\]UTPL \[1\]](#) **se compromete a generar un impacto que minimice los efectos del cambio climático, como la reforestación de áreas protegidas, restauración de ecosistemas, preservar los bosques para las futuras generaciones, conservación de fauna y flora; agroproducción sostenible, entre otros.**

## Dato

La Dirección General de Vinculación con la Sociedad desde la visión de Responsabilidad Social Universitaria apoyada por sus máximas autoridades y con la participación de especialistas, personal docente, administrativo y estudiantes y la [Cátedra Unesco de Desarrollo Sostenible \[3\]](#) impulsan el programa institucional de Campus Sostenible. Este programa **constituye una iniciativa basada en los ámbitos económico, ambiental y social que permite identificar acciones de transformación social, que generar impactos positivos en el entorno y, desde el esfera académica proponer soluciones sostenibles en territorios**, que permitan satisfacer las actuales necesidades sin comprometer las de las futuras generaciones.

[7]

Idioma Español

Categorías:

[UTPL](#) [8]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[responsabilidad social UTPL](#) [9]

[accionar de vinculación](#) [10]

[impacto ambiental](#) [11]

[gestión de territorios](#) [12]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-comprometida-con-minimizar-los-efectos-del-cambio-climatico-a-traves-de-la-reforestacion>

## Links

[1] <http://utpl.edu.ec>

[2] <https://www.loja.gob.ec/>

[3] <https://www.catedraunescods.org/cuds>

[4] <https://www.utpl.edu.ec/carreras/agropecuaria>

[5] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/edcapa>

[6] <https://www.flickr.com/photos/utpl/albums/72157720193496151>

[7] <http://vinculacion.utpl.edu.ec>

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>

[9] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/responsabilidad-social-utpl>

[10] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/accionar-de-vinculacion>

[11] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/impacto-ambiental>

[12] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/gestion-de-territorios>