

# **UTPL** impulsa el consumo responsable y sostenible del agua Published on Blog (https://noticias.utpl.edu.ec)

IMAGEN CABECERA:



### UTPL impulsa el consumo responsable y sostenible del agua

De acuerdo con la <u>ONG Acción contra el Hambre</u> [1], **2.3 billones de personas en el mundo no** tienen acceso a instalaciones sanitarias básicas. Además, se estima que unos 423 millones de habitantes, alrededor del mundo, toman agua de pozos y manantiales sin protección.

La Organización de las Naciones Unidas [2] ha definido varios Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) [3], que forman parte de la Agenda 2030. Entre ellos, se encuentra el ODS 6 [3], que está relacionado con el Agua Limpia y el Saneamiento. Entre sus principales metas, se propone que, hasta 2030, se logre el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.





# El acceso a instalaciones sanitarias básicas de agua potable en el mundo es limitada

En Ecuador, el acceso al agua potable es un desafío urgente. Según cifras de la Unicef [4], el 30% de ecuatorianos no tiene acceso a este recurso vital.

En este contexto, <u>la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL)</u>, [5] a través de su carrera de <u>Ingeniería Ambiental</u> [6], se adhirió al programa Líderes por los <u>ODS</u> [3], una iniciativa coordinada por la red <u>Pacto Global Ecuador</u> [7], que **promueve el compromiso del sector privado, público y de la sociedad civil para alinear estrategias y operaciones que apoyen con temas como la conservación ambiental.** 



Participantes de la mesa de trabajo del ODS 6 intervinieron en el evento

De esta forma, la <u>UTPL</u> [5] pasó a formar parte de los miembros de la <u>Mesa de Trabajo del ODS 6.</u> [8] que fue liderada por la <u>Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito (EPMAPS)</u> [9].

Mercedes Villa Achupallas [10], directora de la carrera de Ingeniería Ambiental de la UTPL. [6] menciona que este proyecto se enfocó en la promoción del consumo responsable y sostenible del agua. Además, comentó que se desarrollaron algunas estrategias que buscan alcanzar esta meta:

- Calculadora de agua: este aplicativo, que se encuentra en la página web de la EPMAPS, permite a los usuarios calcular su consumo diario de agua.
- H<sub>2</sub>O activa: es un espacio, en la radio municipal de Quito, donde las entidades participantes de la mesa de trabajo del ODS 6 tienen la oportunidad de comunicar sus buenas prácticas en torno al manejo del agua.



# **UTPL** impulsa el consumo responsable y sostenible del agua Published on Blog (https://noticias.utpl.edu.ec)

- Entrega de kits comunicacionales: el líder de la mesa entregó 22 kits a diferentes entidades miembros de la mesa y aliados estratégicos para socializar buenas prácticas, iniciativas y proyectos que promuevan un consumo responsable del agua potable.
- Construcción de una política pública de consumo responsable de agua: 22 entidades de diferentes sectores sociales desarrollaron propuestas en torno a 4 ejes temáticos que incluyen: producción, construcción, educación y política pública.

En el marco de la ejecución de este proyecto, <u>Pacto Global</u> [8] y <u>EPMAPS</u> [9] realizaron una evaluación interna, con las entidades participantes de la mesa, para evidenciar las prácticas sostenibles e identificar los mejores modelos de gestión del agua.



Delegados de la UTPL recibieron un reconocimiento por su aporte a la mesa y acciones que realiza la universidad en el consumo de agua

A raíz de este proceso, **surgió el reconocimiento "Consumo Responsable de Agua".** Durante el evento de cierre de la <u>Mesa del ODS 6</u> [8], la <u>UTPL</u> [5], <u>Hotel Le Parc</u> [11] y <u>Heineken</u> [12]fueron reconocidos con este distintivo.







El reconocimiento fue entregado por representantes del EPMAPS Quito

Con este tipo de iniciativas, la <u>UTPL</u> [5] contribuye a fomentar el consumo responsable y sostenible del líquido vital. Además, como representante de la Academia en este espacio, desempeña una función sustancial desde el espacio educativo en el fortalecimiento del compromiso ambiental y la conservación de recursos.

#### Decide ser más

Comprometidos siempre con la sostenibilidad, las buenas prácticas ecológicas para detener la contaminación que afecta al planeta, En la <u>UTPL</u> [5] investigamos y desarrollamos procesos alternativos para la generación de energía, depuración de aguas, valorización de residuos, biorremediación, recuperación de suelos, entre otros.

Además, contribuimos a proteger la vida en el planeta y a mejorar las condiciones de las personas, en el marco del desarrollo sostenible, al proporcionar los conocimientos y las herramientas necesarias para abordar los desafíos ambientales como el cambio climático. Conoce más: utpl.edu.ec/carreras/ingenieriaambiental [6].

Idioma Español Categorías:

Administrativos [13]

Vinculació

Contenido destacado:

**Etiquetas:** 

utpl [16]

reconocimiento institucional [17]

mesa 6 ODS [18]

consumo de agua responsable [19]

UTPL campus sostenible [20]

carrera ingenieria ambiental [21]

#UTPL #reconocimiento #aguapotable #campus sostenible [22]

**Source URL:** https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-impulsa-el-consumo-responsable-y-sostenible-delagua

#### Links

- [1] https://www.accioncontraelhambre.org/es
- [2] https://www.un.org/es/about-us
- [3] https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/
- [4] https://unicef.org.ec/?utm\_source=paidsearch\_google&utm\_medium=cpa&utm\_term=brand&utm\_content=anuncio\_texto\_1&utm\_campaign=ongoing&gad=1&gclid=CjwKCAjw1t2pBhAFEiwA -A-

NEWLpE5DclaoyFlloaGOHS3FePyklAqyck4GzYp6oQlVgRNdRsWUkhoCrDEQAvD BwE

- [5] http://utpl.edu.ec
- [6] https://www.utpl.edu.ec/carreras/ingenieriaambiental
- [7] https://pactoglobal-ecuador.org/
- [8] https://pactoglobal-ecuador.org/lanzamiento-mesa-de-trabajo-ods-6-liderada-por-epmaps-aguade-quito/
- [9] https://www.aguaquito.gob.ec/
- [10] https://investigacion.utpl.edu.ec/mavilla
- [11] https://www.leparc.com.ec/



#### UTPL impulsa el consumo responsable y sostenible del agua

Published on Blog (https://noticias.utpl.edu.ec)

- [12] https://www.heineken.com/ec/es/agegateway?returnurl=%2fec%2fes%2fhome
- [13] https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/administrativos
- [14] https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl
- [15] https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/vinculacion
- [16] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl
- [17] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/reconocimiento-institucional
- [18] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/mesa-6-ods
- [19] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/consumo-de-agua-responsable
- [20] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl-campus-sostenible
- [21] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/carrera-ingenieria-ambiental
- [22] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/utpl-reconocimiento-aguapotable-campus-sostenible