

¡Un cubetazo por el planeta! Un reto para cuidar el agua



El **Tec de Monterrey Campus Toluca** y la Asociación Procuena, organizaron el reto “**Cubetazo Virtual**” con estudiantes de la materia **Creación de valor compartido** a cargo de los profesores **David Pérez** y **Tomás Pérez**.

El '*Reto del **Cubetazo***' consistió en que los estudiantes se metieran a la **ducha** con una cubeta vacía para **recolectar** la mayor cantidad de **agua posible**. Al finalizar, esa agua recolectada debía ser **reutilizada** en diversas actividades como el lavado de patios, baños, o para el riego de plantas, entre otras cosas.

Procuena, una asociación civil enfocada en la conservación de ecosistemas forestales del Estado de México, que **forma parte de la cuenca Valle de Bravo-Amanalco** de la que se **extrae agua para abastecer a Toluca y a la zona metropolitana del Valle de México**, fue la aliada de los estudiantes y profesores en la actividad.

Tras **4 semanas** de llevar a cabo el reto, los estudiantes **ahorraron 3,667 litros** de agua.

De acuerdo con los profesores y expertos de Procuena, eso equivale a **cuatro días del uso de agua de una persona en Estados Unidos**, a **doce días** de una persona en **México**, a un **mes y diez días** en **Asia** y **¡dos meses y medio** en **África!**

“Debemos preguntarnos de dónde viene el agua cuando abrimos la llave y la regadera, pues no sale de la nada y hay un uso muy poco racional y un enorme desperdicio que nos afecta a todos”, mencionó Sandro Cusi, director de Procuencia



De acuerdo con David Pérez, profesor responsable, el “Cubetazo Virtual” se **ligó a las actividades** de la materia en temas de **planeación estratégica, Responsabilidad Social Corporativa** y los alumnos **crearon valor compartido en su comunidad.**

*“El reto **me gustó muchísimo**, vale la pena y considero que si todos aportamos un **granito de arena**, podremos **ver cambios** en nuestra comunidad, en el país e incluso, en todo el mundo”,* comentó Abigail Ortíz, participante y estudiante.

Expertos comentan que la población continúa creciendo, el **agua dulce** con la que contamos **es limitada** y más del **60% de los ríos en México se encuentran contaminados**; lo que significa un **problema en la disponibilidad** de agua en **calidad y en cantidad.**

Buscando un cambio hacia una **vida sustentable**, Procuencia cuenta con **4 ejes de trabajo**, en los cuales involucran **comunidades** marginadas, rurales y urbanas a través de **capacitaciones, monitoreo y proyectos productivos.**

*“La realidad es que la **problemática del agua no es algo ajeno**, incluso en las zonas urbanas residenciales con toda la infraestructura sigue habiendo problemas de agua. Este tema para algunos fue novedoso pero para otros ya era un tema que se tenía que hacer por*

necesidad" , comentó David Pérez.

De acuerdo con Gabriel Salinas, encargado de vinculación y procuración de fondos de Procuencia, la importancia de cuidar el agua es tal que John F. Kennedy alguna vez dijo: *"Quien pueda resolver los problemas del agua será digno de dos premios Nobel: uno por la paz y otro por la ciencia"*.

"Cuando visibilizas estos impactos a través de grupos solidarios que se unen entonces el impacto empieza a ser importante". finalizó Sandro.

Si te interesa conocer más de la labor de Procuencia o donar a la Asociación, puedes hacer click en este enlace.

SEGURO QUIERES LEER TAMBIÉN:

Capacidad de la Tierra: ¿Qué hacer para no sobrepasarla? Capacidad de la Tierra:
¿Qué hacer para no sobrepasarla?

Profesor Tec explica qué es la sobrecapacidad de la Tierra y cómo se puede evitar
tec.mx