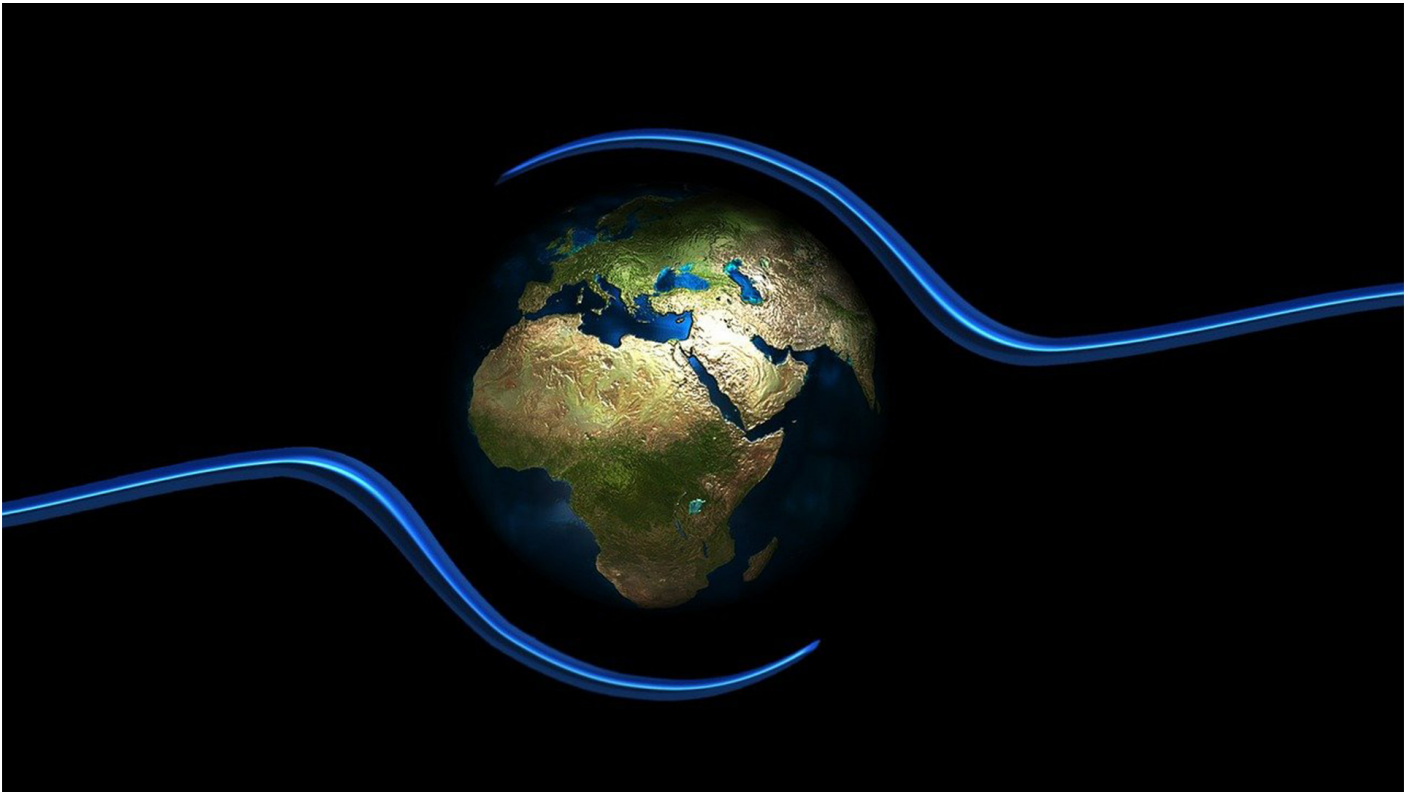


Carbon Power México: el proyecto en pro del medio ambiente



Con el objetivo de ayudar al planeta al reciclar desechos de combustión y reducir con ello el cambio climático; estudiantes del Tec y la Universidad Nacional Autónoma de México, obtuvieron el tercer lugar del **Premio Santander a la Innovación Empresarial**.

El equipo ganador estuvo constituido por **Daniel Cano Jiménez**, Ingeniero Químico de la UNAM, **Eduardo González Cervantes**, Químico de la UNAM y **Sara Zetune Atri**, Ingeniera en Desarrollo Sustentable del Tecnológico de Monterrey en [Santa Fe](#).

El premio consta de **\$100,000 pesos** el cual los ayudará para patentar y escalar su tecnología.

Carbon Power México busca reciclar los desechos de combustión (CO₂) para evitar que contribuyan al calentamiento global y cambio climático al permanecer como agentes contaminantes en la atmósfera.

Y en su lugar, generar un círculo virtuoso en el que se puedan quemar los combustibles para la obtención de energía, capturar los desechos y **emplearlos como materia prima para re-obtener combustibles**.



width="900" loading="lazy">

¿Su objetivo? Mejorar nuestro planeta

De acuerdo con Sara, a ella y a su equipo les emociona muchísimo haber participado y ganado este concurso porque significa que no están solos en el viaje de mejorar nuestro **planeta compartido**.

*“Más personas creen en nosotros, en nuestra tecnología, pero sobre todo, en **nuestra visión de reducir las emisiones contaminantes y así contribuir en la creación de un futuro sustentable y sobre todo próspero.***

“Me siento realmente inspirada por el gran trabajo de mi equipo que son el motor de Carbon Power Mexico, y tengo seguridad que juntos llegaremos muy lejos”, expresó Sara.

De acuerdo con la estudiante, ella y su equipo están en constante búsqueda de oportunidades, concursos y convocatorias, ya que han aplicado y ganado en varios, como por ejemplo: **30 Segundos por México** - (New Ventures / Media Lab (Massachusetts Institute of Technology) / AT&T).

En donde fueron ganadores y un miembro de su equipo asistió al "Transformative Leadership Bootcamp" en el **Media Lab del MIT** en Boston durante 2017/2018. X Challenge (antes conocido como Green Tech Challenge) 2018 donde ganaron **4to lugar**.

Así como también fueron semifinalistas en **Heineken Green Challenge 2020**, presentado en **INC Monterrey Siemens Energy Challenge 2020**, ganando el **3er lugar**.



width="900" loading="lazy">

Finalmente, Sara compartió que se siente **muy agradecida con el Tec** porque desde la carrera la empoderó para buscar un **emprendimiento que le apasionara**.

*“El Tec sirvió como un semillero para mí, **ya que todo mi enfoque profesional que ejerzo hoy en día nació ahí** y es, en definitiva, el cimiento más significativo en mi desarrollo. Desarrollé una **visión sistémica y global** acerca de nuestra realidad climática. Además del impulso por el emprendimiento”, concluyó.*

El equipo ganador mencionó que si alguien está interesado en formar alianzas, tanto estratégicas como comerciales, no duden en contactarlos por medio del correo **carbonpowermexico@gmail.com**.

¿Te gustaría conocer más de este proyecto? Sara y su equipo invitan a toda la comunidad a visitar su [página](#) y revisar el siguiente video que explica a mayor detalle lo que hacen:

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: