

Boricuas ganan tercer lugar en competencia de energía limpia en París ^[1]

Enviado por [Zulmarie Perez Horta](#) ^[2] el 18 enero 2016 - 8:38pm



^[2]



El proyecto Traffic Energy Bar System (TEBS), que compete en el desafío energético Decarbon Athon en París, Francia, para buscar soluciones que logren descarbonar la tierra y eliminar así las emisiones de carbono (CO₂) del planeta, obtuvo el tercer lugar en la categoría de energía responsable.

Con su invento, los boricuas Guifre Tort, Ernesto Cruz y Antonio Roig se proponen desarrollar una fuente de energía limpia producida por velocidad.

El trío ahora compite por el premio del público, para cual será elegido el proyecto que mayor cantidad de votos acumule. Esta votación estará abierta hasta la medianoche de este domingo 17 de enero, a través de la página www.decarbonathon.org [3]. Hasta ayer en la tarde TEBS lideraba las votaciones populares.

“El proyecto fue una solución original creada en Puerto Rico y con dos patentes otorgadas que así lo confirman. Es una iniciativa de responsabilidad social que integra la participación ciudadana. Las personas forman parte de la solución con simplemente utilizar sus automóviles cuando pasan por las vías de rodaje que tengan TEBS instalado. De esta forma están ayudando a crear energía limpia”, explicó Tort.

La competencia es auspiciada por Engie, una empresa francesa líder en el desarrollo y operación de proyectos energéticos en el mundo.

Pare leer el artículo original vaya al siguiente link:

<http://www.elnuevodia.com/negocios/consumo/nota/boricuasganantercerlugarencompetenciadeenergialimpiaenparis-2151387/> [4]

Tags:

- [Energía limpia](#) [5]
- [TEBS](#) [6]
- [CO2](#) [7]
- [Engie](#) [8]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/boricuas-ganan-tercer-lugar-en-competencia-de-energia-limpia-en-paris?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/boricuas-ganan-tercer-lugar-en-competencia-de-energia-limpia-en-paris?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/perezhorta?language=es> [3] <http://www.decarbonathon.org> [4] <http://www.elnuevodia.com/negocios/consumo/nota/boricuasganantercerlugarencompetenciadeenergialimpiaenparis-2151387/> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-limpia?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tebs?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/co2?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/engie?language=es>