

Un “Shark tank” de proyectos por el medio ambiente



/>>

En el [segundo día del festival de emprendimiento INCmty](#) se vivió una final estilo *Shark tank* para elegir a la mejor startup para apoyar, pero no de cualquier giro, sino específicamente dedicada a cuidar el medio ambiente.

Se trató de la final del **HEINEKEN Green Challenge**, impulsada por la empresa holandesa y en donde dieron sus *pitches* los 5 mejores emprendedores de los cientos que participaron.

El jurado estuvo conformado por Rogelio de los Santos, presidente de INCmty; el director de HEINEKEN México, Etienne Strijp; Marco Mascarua, vicepresidente de Asuntos Corporativos de HEINEKEN México; Tadashi Takaoka, gerente de Emprendimiento de Corfo Chile y la [actriz, científica y emprendedora, Malim Bialik](#).



/>>

LEE TAMBIÉN:

El ganador del reto fue la empresa BIOMITECH, que inventó dispositivos que generan aire sano en medio de las ciudades, fábricas o casas.

Se trata de unas torres llamados **BIOURBAN** con un sistema de biofiltración de agentes contaminantes atmosféricos a base de microalgas, que mejoran la calidad del aire, como si se tuvieran árboles cerca.



/>>

El **segundo lugar correspondió a Save Fruit**, una tecnología post cosecha que ayuda a alargar la vida de las frutas, mantener su frescura y una buena calidad.

El **tercer sitio lo obtuvo Earth lot**, una empresa de **dispositivos de monitoreo de las condiciones de las cosechas**.

En **cuarto lugar**, en tanto, fue para **ATOM INOVATEC**, generadores de **paneles solares y energía eólica para comunidades de escasos recursos**, y el quinto, para **GREENCODE**, empresa de **bicicletas hechas de papel reciclable**.

El **primer lugar ganó 500 mil pesos**, el segundo, 200 mil, el tercero, 100 mil y cuarto y quinto, recibirán 50 mil.



/>>

SOBRE INCMTY

El festival **INCmty, del Tec de Monterrey**, es el más importante de Latinoamérica y su edición 2018 se lleva a cabo del jueves 8 al sábado 10 de noviembre.

SIGUE LA COBERTURA COMPLETA EN ESTE [ESPECIAL DE INCMTY](#).

LEE TAMBIÉN: