



Waterbox

Flatbox



Waterbox

MIT ha seleccionado como finalista de SOLVE Challenge 2017 en la categoría de “Sustainable Urban Communities” el proyecto Waterbox de Flatbox y AguaInfo.

Su aplicación se realizará para apoyar el trabajo de la Asociación de vecinos Avafiscal en su larga tradición de suministrar agua potable para la comunidad. Los resultados del proyecto beneficiar más de 1,000 familias de la aldea El Fiscal, Palencia, Guatemala.

Waterbox es un medidor de agua autónomo administrado por inteligencia artificial conectado a internet a través de 2G que recopila clasifica y compara la demanda de uso de agua. El “machine learning” y la matemática detrás del hardware se combina con las capacidades del sistema social para brindar un resultado único en el mundo.



El proyecto WaterBox se presentará el 17/09/2017 en el edificio Ciencias para la Vida de Naciones Unidas, en Nueva York. La nominación a este prestigioso premio del MIT demuestra que en Guatemala existen capacidades de innovación de primer nivel mundial.

Flatbox

Es un startup del Internet de las cosas (IoT, por sus siglas en inglés) fundada en Guatemala en el 2012. Se basa en la innovación abierta para llenar los espacios entre los datos del mundo físico y leads de información empresarial para proveer soluciones de llave en mano como un servicio. Este año fue finalista en el World Innovation Cup por Waterbox, un medidor de agua autónomo



Empresa Guatemalteca fundada en 2013 para contribuir al bienestar de millones de personas mediante ingeniería y tecnologías del agua, gestión social de proyectos e infraestructura verde. en 2016 AguaInfo solucionó su problema de arsénico en agua para consumo humano.

Datos de contacto:
kessler@flatbox.co
consulta@aguainfo.net