

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

VII edición del histórico hackaton para desarrollar soluciones tecnológicas que construyan un mundo mejor

### HackForGood 2019 ya tiene ganadores

- **Los tres ganadores absolutos han creado aplicaciones para mejorar la gestión del voluntariado en los comedores sociales, detectar las *fake news* y facilitar una evacuación dinámica de edificios en caso de emergencia.**
- **Cáceres, Ciudad-Real, Las Palmas de Gran Canaria, Madrid, Murcia, Salamanca, Sevilla, Valencia, Valladolid y Vigo fueron las ciudades elegidas para acoger a los más de 600 estudiantes y 16 universidades que participaron en la edición 2019.**

**Madrid, 04 de julio de 2019.**- HackForGood2019 ya tiene ganadores tanto absolutos como de las diferentes categorías que han desarrollado soluciones tecnológicas innovadoras para dar respuesta a más de un centenar de retos sociales planteados para construir un mundo mejor.

Telefónica, a través de su Red de Cátedras, con el apoyo de la Fundación Hazloposible, Fundación Telefónica, MashmeTV y la Universidad Politécnica de Madrid, además de la colaboración especial de EFIC y OpenWebinars, convocó una nueva edición de este histórico hackaton que este año ha celebrado su séptima convocatoria. Cáceres, Ciudad-Real, Las Palmas de Gran Canaria, Madrid, Murcia, Salamanca, Sevilla, Valencia, Valladolid y Vigo fueron las ciudades elegidas para acoger a los más de 600 estudiantes y 16 universidades que han participado en la edición 2019.

Tal y como ha destacado Alejandro Chinchilla, responsable de Relaciones con Universidades y Cátedras Telefónica, "España ya es el cuarto destino europeo para el talento tecnológico, consolidándose como el segundo país de la UE en atracción de emprendedores internacionales para lanzar nuevas compañías. HackForGood ha supuesto el trampolín de salida para muchas *startup* en sus siete años de historia".

#### **Tres premios nacionales y más de 48.000 € en premios**

Este año 2019 se repartieron más de 48.000 € en premios en sus tres modalidades: locales, nacionales y Big Day. Los tres ganadores absolutos nacionales han sido los equipos YUMI de Madrid, VUI Makers de Valencia y Sevilla 4 de Sevilla.

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

El equipo YUMI de Madrid ha sido el ganador de esta edición con el Primer Premio (<https://www.youtube.com/watch?v=zpaNEIaWhT4&feature=youtu.be>) y una aplicación para mejorar los comedores sociales que será de gran ayuda tanto a los cientos de voluntarios de toda España que desean colaborar con ONGs como a entidades que gestionan comedores sociales para los colectivos más vulnerables de nuestra sociedad.

El segundo premio ha correspondido al equipo VUI Makers de Valencia (<https://www.youtube.com/watch?v=Og-xmeYGVho&feature=youtu.be>) por desarrollar una aplicación para detectar y frenar las *Fake News* gracias a un controlador y una app para filtrar noticias.

En cuanto al tercer Premio se ha asignado al equipo Sevilla 4 (<https://www.youtube.com/watch?v=yTkHXH307t4&feature=youtu.be>) gracias a una aplicación que sirve para mejorar la evacuación de personas en edificios ante situaciones de emergencia. Lo más novedoso es que lo hace por medio de paneles LED dinámicos (varían la señalización) y una red de sensores comunicados por WiFi y otros sistemas auxiliares. Así se puede gestionar una evacuación que garantice la seguridad de las personas mucho mejor que con los sistemas de señalización fija.

### **Premios Telefónica de Innovación Sostenible y Blockchain**

El Premio de Innovación Sostenible de Telefónica ha sido para el equipo BiCAREful de Vigo (<https://www.youtube.com/watch?v=IMOJzvFro70>) por desarrollar un "hack para emergencias" orientado a resolver el problema de posibles olvidos en vehículos de niños o mascotas. Esta aplicación permite medir la temperatura interior del vehículo y avisar al propietario o al 112, si el primero no responde, para que actúen.

En cuanto al premio Blockchain For Good, el Centro de Competencia de Blockchain propuso varios retos a los hackers participantes sobre economía circular y tokenización; identidad soberana y trazabilidad. El ganador de este premio fue el equipo ATLAS de Madrid (<https://www.youtube.com/watch?v=Sx4A5w7-cJc&feature=youtu.be>), con la creación de un sistema de identidad digital basada en Blockchain y biometría para refugiados internacionales.