

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

**Bajo el lema: "Hackear por algo mejor"**

### **HACKFORGOOD BATE RÉCORD DE PARTICIPACIÓN EN SU 5ª EDICIÓN CON MÁS DE 1500 HACKERS SOCIALES Y 150 APPS PRESENTADAS**

- **Valencia, Vigo, Sevilla y Las Palmas de Gran Canaria son las sedes en las que se han desarrollado los proyectos ganadores absolutos de los premios HackForGood 2017**
- **Los desarrolladores han presentado alrededor de 150 aplicaciones que proponen soluciones a los más de 200 retos propuestos previamente**

**Madrid, 15 de marzo de 2017.-** Más de 1500 hackers sociales de 23 universidades se reunieron en la 5ª edición de 'HackForGood', el encuentro para jóvenes desarrolladores con fines sociales, en el que Telefónica colabora a través de su red de cátedras universitarias.

En las 48 horas que ha durado el Hackathon, celebrado del 9 al 11 de marzo en quince sedes simultáneamente - Madrid, Barcelona, Valencia, Alicante, Murcia, Cartagena, Ciudad Real, Sevilla, Las Palmas, Cáceres, Salamanca, Valladolid, León y Vigo y la sede virtual Cloud Hacker-, se han desarrollado 150 aplicaciones tecnológicas que resuelven los 200 retos sociales propuestos previamente mediante el uso masivo de datos.

Los jóvenes desarrolladores, diseñadores, sociólogos, ingenieros - han trabajado día y noche diseñando aplicaciones que resuelven esos retos y poder conseguir los tres premios absolutos HackForGood, que han repartido 9.000 euros, entre las mejores propuestas a nivel nacional.

#### **Premios Globales Hackforgood**

Este año el **primer premio HackForGood Global (5.000€)** ha sido para el equipo de Valencia "**Semáforo para invidentes**", cuya solución enriquece la información de una app del Ayuntamiento valenciano, que en la actualidad proporciona la posición geográfica de todos los semáforos de la ciudad. La propuesta ganadora consigue facilitar también el estado en el que se encuentra cada uno de ellos.

**Segundo premio HackForGood Global (3.000€)** lo ha ganado el equipo de Vigo "**Learnfordown**", con un sistema para que las personas con Síndrome de Down

aprendan a leer y a escribir, mediante una App Android, un equipo hardware (Joystick, botones, arduino, teclado) y un sistema de motorización mediante una interfaz web.

**El tercer premio HackForGood nacional** (1.000 €) lo comparten en esta ocasión **"Biocast"** de Sevilla y **"PicComunica"** de Las Palmas de Gran Canaria. El primero consiste en un sistema predictivo de salud, que detecta patologías mediante técnicas Big Data. El segundo consigue mejorar la comunicación entre las personas autistas y sus cuidadores o familiares con una app y pictogramas.

### **Premio LUCA – HackForGood de Telefónica**

El primer premio (1.000€) ha recaído en el proyecto de Salamanca "Cafeteros Colombianos", que utilizando datos de Telefónica y datos abiertos desarrolla y representa en mapas varios indicadores socioeconómicos de Colombia.

El segundo Premio (600€) ha sido para "Colombia Connect", de la sede de Madrid, que con datos de Telefónica o datos abiertos construye varias caracterizaciones socioeconómicos del país y las combinan para proponer una aplicación que contribuye al desarrollo de zonas rurales.

El tercer premio (400€) lo ha conseguido "Ubica\_Bot", de la sede de Barcelona, que combina datos de Telefónica con la tecnología bot hasta obtener información útil sobre afluencia de personas en diferentes zona del país, simplemente chateando.

Además, uno de los miembros de los equipos ganadores recibirá una beca de Telefónica para integrarse en el equipo de Big Data for Social Good de LUCA luca-d3.com.

### **Premios Hackforgood Think Big Fundación Telefónica**

De entre los 25 proyectos ganadores "Think Big Locales", el próximo 16 de junio se seleccionarán los dos premios Hackforgood Think Big de Fundación Telefónica, cuyos ganadores disfrutarán de un fin de semana formativo en emprendimiento social y el acceso garantizado al programa Think Big, en el que los jóvenes obtendrán financiación de hasta 3.000 euros para sus proyectos, apoyo personalizado de un mentor y otras formaciones online y presenciales en emprendimiento social e innovación.

### **Premios Formativos Hackforgood**

Uno de los integrantes del equipo ganador de cada sede recibirá una beca para cursar el máster en Ingeniería del Software y Sistemas Informáticos de la UNIR. Asimismo, todos los hackers que hayan presentado un proyecto recibirán un descuento del 50% para el Máster MBA on-Line y Máster en Dirección de Sistemas de Información, on-Line de la UPM.

Además, todos los hackers están invitados a participar en el nanoMOOC "Siete habilidades clave en la era digital" que comenzará el próximo 21 de marzo: <https://miriadax.net/web/7clavesdigitales>

## **Premios de Continuidad**

El próximo 20 de septiembre tendrá lugar en el Espacio Telefónica de Madrid el HackForGood Big Day, que reunirá a los equipos ganadores de las 15 sedes y premiará a los proyectos que mejor hayan evolucionado durante estos próximos meses. Los tres ganadores se llevarán premios de: 8.000€, 3.000€ y 1.000€ y el premio Telefónica Open Future que les facilitará que sigan desarrollando y haciendo crecer sus proyectos.

Todos estos galardones se complementan con una gran cantidad de premios locales ofrecidos a los ganadores en cada una de las sedes (más información sobre los premios locales en [www.HackForGood.net](http://www.HackForGood.net)).

La 5ª edición de Hackforgood ha contado con la participación de las cátedras Telefónica de las siguientes Universidades: Politécnica de Madrid, Complutense de Madrid, UNIR, Pontificia de Comillas, Rey Juan Carlos, Politécnica de Cataluña, Pompeu Fabra, UOC, Politécnica de Valencia, y las de Alicante, la Católica de Murcia, Politécnica de Cartagena, la de Castilla-La Mancha, Sevilla, Las Palmas de Gran Canaria, Extremadura, Valladolid, León y Vigo. Además, también impulsan esta iniciativa la Escuela Universitaria de Diseño-ESNE, la Universidad Europea de Madrid, la Universidad de Salamanca y la Universidad Camilo José Cela.

HHackForGood es un evento promovido por Telefónica y organizado junto a la [ETSI de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid](#), la [Fundación HazloPosible](#) y la startup [MashmeTV](#) con el apoyo de la [Red de Cátedras Telefónica](#).

Para más información: [www.HackForGood.net](http://www.HackForGood.net)