

# KOSMOPOLIS

La festa de la literatura amplificada

VIII Edició. 18—22 de març  
Barcelona. CCCB

#K15

## Bases para la Hackathon de periodismo de datos

La Hackathon de periodismo de datos se incluye dentro del marco de Kosmopolis, la VIII Fiesta de la Literatura Amplificada del Centro de Cultura Contemporánea de Barcelona (18 – 22 marzo 2015)

### Reto

- El objetivo es crear un **proyecto de reportaje de datos**, innovador e interactivo, con el tema propuesto por la organización.
- El tema está basado en el último libro del periodista y escritor Martín Caparrós, *El Hambre*.
- Los participantes deberán situar el tema en el contexto local de Cataluña o España.
- El hambre en los países más pobres se cuenta por miles de muertos a diario.
- En países como el nuestro se entiende como «extrema pobreza», situación que ha ido en aumento debido a la emergencia actual.
- El tema es lo suficientemente amplio como para que se aborde desde diferentes ángulos.
- El reto consiste en encontrar datos, analizarlos y presentar una visualización de datos, acompañada de un enfoque narrativo y periodístico de actualidad.

### Equipos

- Los proyectos estarán realizados por equipos de un máximo de cuatro personas.
- Pueden venir formados o crearse en la Hackathon.
- Es preferible que los perfiles sean variados (programador, diseñador, periodista, documentalista, etc.), de manera que los conocimientos conjuntos puedan aportar más innovación al proyecto que se presente.
- Los diferentes equipos participantes deberán quedar configurados y presentados antes de finalizar la tarde del miércoles 18 de marzo.

### Programación

- El reto debe completarse en el plazo concedido: del miércoles 18 de marzo (a partir de las 17 h) al viernes 20 de marzo (a las 20 h).
- Se han programado diferentes talleres con expertos durante la Hackathon, con el fin de que los participantes cuenten con una guía y un asesoramiento en todo momento.
- El sábado 21 de marzo por la mañana se presentarán todos los proyectos delante del jurado.

### Jurado

- El jurado estará compuesto por Vicenç Villatoro (director del CCCB), David Miró (subdirector del diario Ara.cat), Karma Peiró (periodista de datos) y Diego Pascual (programador).
- Una vez anunciado el proyecto ganador, los autores deberán comprometerse a la finalización del mismo, elaborando con más detalle la parte narrativa y la visualización de datos.
- Para ello dispondrán de un mes, hasta el 21 de abril de 2015.

### Premio

- El equipo ganador recibirá
  - Una cuenta Pro de **Infogr.am** durante 6 meses y acceso a la API de Infogr.am.
  - El **Wolfram** Cloud Service Pack, valorado en 300 € y el Wolfram Alpha Pro, valorado en 50€
  - El reconocimiento de la **Open Knowledge Foundation-es** y de la **Escuela de Datos**, con la difusión y promoción del reportaje de datos finalizado.
- Una vez finalizado, el reportaje del equipo ganador, en caso de cumplir con los requisitos de calidad exigidos por el diario **Ara.cat**, será publicado en la versión web y papel del mismo, recibiendo por ello una dotación de 250 € y reconociendo la autoría de los miembros del equipo.

### Requisitos técnicos

- Todo el contenido presentado a concurso debe quedar en un repositorio de la organización.

### Requisitos de tiempo

- El proyecto debe construirse en los tiempos que la organización ha planificado.

(Si crees que nos hemos dejado algo por explicar en estas bases, escribe un correo a [hackosmopolis@gmail.com](mailto:hackosmopolis@gmail.com))

¡Buena suerte!