

RESPUESTA ESCRITA A LA PREGUNTA FORMULADA POR EL DIPUTADO DEL GRUPO
PARLAMENTARIO POPULAR, D. RAMÓN MORENO BUSTOS

179/000065

16084

- **¿Qué proyectos nuevos tiene previsto desarrollar RTVE a través del Laboratorio de RTVE.es durante el año 2017?**

Uno de los grandes proyectos que lidera el Laboratorio de Innovación Audiovisual de RTVE.es es la Factoría de *webdocs*, que sirve para impulsar la producción y coproducción de documentales interactivos. El principal objetivo de la iniciativa es impulsar el desarrollo de este nuevo formato interactivo en España y convertir a RTVE en referencia en innovación dentro del género documental, dando cumplimiento al objetivo básico de la radio televisión pública de formar e informar, añadiendo una variante interactiva de participación del usuario digital. Además, permite posicionar a RTVE en este campo a nivel internacional, con especial atención al mundo hispanohablante.

Además de los proyectos producidos en 2016, para 2017 hay otros tres *webdocs* pendientes de estreno:

- 'Bugarach: cómo sobrevivir al fin del mundo', que habla de la profecía de los mayas que auguraba el fin del mundo para el 21 de diciembre de 2012. Un proyecto desarrollado en colaboración con *Nanouk Films* sobre el día a día de un pequeño pueblo francés llamado Bugarach con una montaña muy especial: el único escenario que quedaría en pie tras el apocalipsis.
- 'Aunque tú no lo sepas' es un *webdoc* sobre la figura de Luis García Montero y una nueva generación de poetas españoles que pisa con fuerza el panorama nacional. Un proyecto desarrollado en colaboración con la productora 'Por el amor al arte'.
- Por último, 'Guerra a la mentira', un *webdoc* desarrollado en colaboración con el programa 'En Portada' sobre la labor que hacen diversos colectivos de ciudadanos para demostrar, con información proveniente de fuentes abiertas, las violaciones de los derechos humanos en países en conflicto.

En Madrid, a 24 de marzo de 2017

EL PRESIDENTE DE LA CORPORACIÓN RTVE

José Antonio Sánchez Domínguez