

La Complutense, Unipublic y Rtve celebran el éxito de su colaboración en la difusión de la geodiversidad

Madrid, 5 de abril de 2017. La Universidad Complutense acogerá mañana a las 11 horas en el Rectorado un acto con representantes de UNIPUBLIC y RTVE en reconocimiento por su colaboración en la difusión científica de la geodiversidad de los lugares por los que transcurre la Vuelta Ciclista a España. El Rector de la Universidad Complutense, Carlos Andradas, junto con la decana de la Facultad de Geológicas, Lorena Ortega, y el director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Francisco González, recibirán al director de UNIPUBLIC, Javier Guillén, y al director de RTVE, Eladio Jareño, a quienes entregará los correspondientes diplomas de agradecimiento por su colaboración con esta Universidad.

El acto contará con la asistencia de **Pedro Delgado**, comentarista de ciclismo en RTVE, y el profesor **Juan de Dios Centeno** que dirigió este proyecto, con la colaboración de profesores y alumnos de la Facultad de Geológicas y geólogos del IGME.

Además de una competición deportiva la Vuelta Ciclista a España es una magnífica plataforma para publicitar lugares emblemáticos de nuestra geografía. Así lo entendieron UNIPUBLIC, organizador de la competición y RTVE televisión oficial de la misma, que aceptaron la colaboración que les ofreció la Universidad **Complutense**.

Esta colaboración, que se mantendrá en la edición de 2017, se plasma en una serie de contenidos para dar a conocer la geodiversidad de los paisajes por los que transcurre la vuelta. A través de los comentarios de **Pedro Delgado** y la web oficial de la Vuelta Ciclista a España, los espectadores han podido conocer cómo se formaron los paisajes que atraviesan los ciclistas y datos curiosos de sus elementos geográficos, o familiarizarse con términos relacionados con la geología, como qué es una surgencia termal, o una anfibolita. Del éxito de esta colaboración da cuenta el hecho de que el Tour 2017 también va a incluir este tipo de contenidos en sus retransmisiones.