

NOTA DE PRENSA

Bruselas, 17 junio de 2019

La Euroregión presenta, en Bruselas, el plan de acción del proyecto europeo Kiss Me

El evento tendrá lugar en la Delegación del Gobierno de Cataluña ante la Unión Europea y contará con la intervención de la delegada, Meritxell Serret

El proyecto Kiss Me tiene por objetivo mejorar la capacidad de innovación de las pequeñas y medianas empresas –especialmente en las regiones fronterizas– a través del análisis, comparación y compartición de diferentes estrategias

Después de la presentación, el director del EPM moderará la mesa redonda titulada *El futuro de la cooperación transfronteriza*

El próximo miércoles, 19 de junio, la Euroregión Pirineos Mediterráneo (EPM) presentará el plan de acción que ha elaborado para la segunda fase del proyecto europeo Kiss Me, un proyecto que suma los esfuerzos de cuatro actores: la EPM, la Euroregión Rin-Waal (Alemania-Países Bajos), la agencia de innovación Hamag-Bicro (Hungría-Croacia) y los condados de Värmland (Suecia) y Hedmark (Noruega).

El proyecto Kiss Me tiene por objetivo mejorar la capacidad de innovación de las pequeñas y medianas empresas –especialmente en las regiones fronterizas– a través del análisis, comparación y compartición de diferentes estrategias.

El acto contará con la bienvenida de la delegada del Gobierno de Cataluña ante la Unión Europea, Meritxell Serret, y la intervención de la coordinadora del proyecto, Sina Hoch, en representación de la Euroregión Rin-Waal. Una vez finalizadas estas intervenciones, los cuatro socios del proyecto presentarán el plan de acción, empezando por la Euroregión Pirineos-Mediterráneo. La seguirán la Euroregión Rin-Waal, la agencia de innovación Hamag-Bicro y los condados de Värmland y Hedmark. Por la tarde, el director de la Euroregión, Xavier Bernard-Sans, dinamizará la mesa redonda titulada *El futuro de la cooperación transfronteriza*.

El proyecto europeo Kiss Me (www.interregeurope.eu/kissme)

Especialmente en las regiones fronterizas, la situación de las pequeñas y medianas empresas tiene una doble problemática. De un lado, las regiones fronterizas les ofrecen grandes oportunidades, porque implican los mercados de dos estados. Del otro, las fronteras aún ejercen un efecto de “barrera” aunque físicamente ya no existan. En este sentido –y con el objetivo de asegurar que las pequeñas y medianas empresas pueden sacar provecho del potencial que les ofrece su situación fronteriza– es importante que los gobiernos y autoridades públicas den el soporte adecuado a través de políticas hechas a medida.

Es precisamente por esto que los socios del proyecto europeo Kiss Me han trabajado durante dos años y medio para identificar maneras de mejorar el apoyo a las pequeñas y medianas empresas a través de políticas públicas y que ahora presentan, en un acto conjunto en la Delegación del Gobierno de Cataluña ante la Unión Europea, el plan de acción que centrará la segunda parte del proyecto.

La Euroregión Pirineos Mediterráneo

La Euroregión Pirineos Mediterráneo es un proyecto de cooperación territorial nacido en 2004 con el apoyo de la Unión Europea. Actualmente los miembros que la integran son el Gobierno de Cataluña, la Región Occitania y el Gobierno de las Islas Baleares, que ostenta la presidencia rotatoria desde febrero de 2019. La Euroregión Pirineos Mediterráneo se ha dotado de una hoja de ruta para el trienio 2018-2020, que, entre otros, comprende los objetivos siguientes:

- a) Actuar con y para la ciudadanía del territorio
- b) Desarrollar el ecosistema eurorregional de la innovación
- c) Contribuir al desarrollo sostenible del territorio
- d) Profundizar en la identidad eurorregional

Para más información:

David CLUSELLAS

Responsable de comunicación

AECT Euroregión Pirineos Mediterráneo

El Centre del Món

35 boulevard Saint-Assisclé

CS 32032

66011 Perpiñán Cedex

Francia

Tel. +33 448 22 22 34 / +33 789 61 48 25

com@euroregio-epm.eu

www.euroregio.eu | [Facebook.com/euroregio](https://www.facebook.com/euroregio) | [twitter: @Euroregion](https://twitter.com/Euroregion)

