



Jornada de presentación de la Estrategia de Especialización Inteligente del Espacio MAC

20 Julio 2018

Salón de actos del Edificio de Usos Múltiples II

C/. Profesor Agustín Millares Carló 18
35071 Las Palmas de Gran Canaria

Esta jornada tiene como objetivo la presentación de la Estrategia Transregional de Especialización Inteligente del Espacio Madeira-Açores-Canarias, elaborada en el marco del Proyecto INTERREG MAC 2014-2020, denominado RIS3-Net, el cual persigue el desarrollo e implementación de una estrategia común de cooperación y un sistema de gobernanza coordinado del que formen parte los agentes encargados de la planificación, ejecución y seguimiento de las estrategias de especialización inteligente de las regiones MAC.

9:15 – 9:30	Registro de participantes
9:30 – 9:50	<p>Presentación oficial de la jornada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D. Manuel Miranda. Director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). • D. Bruno Pacheco. Director Regional da Ciencia y Tecnología dos Acores. • D. Clemente Aguiar. Presidente del Consejo Ejecutivo de la Agencia Regional para el desarrollo de la Investigación, Tecnología e Innovación de Madeira (ARDITI).
9:50 – 10:40	<p>Presentación de la Estrategia RIS3-MAC. D. Alberto Santana. Director General de Plan B Group.</p>
10:40 – 11:30	<p>Las Estrategias RIS3 y la cooperación transnacional e interregional en el marco de la RIS3. D. Manuel Palazuelos Martínez. Jefe de la Plataforma S3 Dirección Crecimiento e Innovación, JRC, Comisión Europea.</p>
11:30 – 11:50	Coffee-Break
11:50 – 12:40	<p>Una perspectiva de la cooperación transnacional en RIS3 de Canarias, Madeira y Açores desde el punto de vista de los indicadores D. Alfonso Bravo Juega. Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Salamanca.</p>
12:40 – 13:30	Mesa Redonda sobre el futuro de las Estrategias RIS3 Interregionales
13:30 – 13:45	Agradecimientos, conclusiones y cierre de la jornada.



Governo dos Açores



agência regional para o desenvolvimento da investigação tecnologia e inovação

