

DE LOS PLANES A LAS ACCIONES CONCRETAS DEL PROYECTO BRIDGES

La reunión del proyecto Interreg Europa "Bridges" tuvo lugar en Helsinki, Finlandia, durante los días del 11 al 12 de septiembre. Entre los temas más importantes discutidos por los socios que forman parte del proyecto se encuentran los planes de acción regionales. Sobre la base de los resultados de la reunión, los planes de acción pueden finalizarse, aprobarse y ponerse en práctica. En la reunión, también recibieron la visita de la Dra. Marina Ranga del Centro de Investigación Conjunta (JRC) de la Comisión Europea, quien les habló sobre los desafíos y las posibilidades de la Especialización Inteligente y comentó los planes regionales que habían sido presentados en la reunión.

El proyecto Bridges es desarrollado por nueve socios de siete países de Europa, que se reunieron en las instalaciones del Consejo Regional de Helsinki-Uusimaa en Helsinki durante dos días 11 al 12 de septiembre de 2018. El proyecto Bridges se centra en el desarrollo de la bioeconomía en las regiones asociadas, el enfoque y los objetivos definidos individualmente para cada una de las regiones. El objetivo conjunto, es hacer cumplir la cooperación entre la investigación, los negocios y los impactos de cada una de las estrategias de especialización inteligente de las regiones (RIS3). La conexión entre las estrategias RIS3 de las regiones socias es que la bioeconomía está incluida en cada una de ellas desde el punto de vista regional.

El proyecto Bridges se lanzó en abril de 2016 y actualmente la implementación del proyecto está a medio camino. Los planes de acción regionales se han redactado y, en la reunión de Helsinki, se sometieron a una revisión por pares, lo que dio como resultado valiosos consejos para enmiendas o modificaciones y realizar una implementación exitosa. Los planes de acción se finalizarán y aprobarán para fines de año y con el fin de comenzar su implementación a principios del año 2019. El proyecto finalizará durante la primavera de 2021.



Bridges partners discussing the future implementation of regional action plans.

La Especialización Inteligente que busca el apoyando el desarrollo regional

La especialización inteligente (RIS3) en la práctica aborda estrategias de innovación regionales orientadas al desarrollo económico y basadas en la Política de Cohesión más amplia de la Comisión Europea. Cada una de las regiones participantes debe identificar sus áreas estratégicas de intervención, en otras palabras, donde los esfuerzos e inversiones deben enfocarse. Esto, se hace basándose tanto en el análisis de las fortalezas como en el potencial con una amplia participación de los interesados, en una cooperación llamada Cuadruple Helix entre investigación / educación, industrias, el sector público y la sociedad civil. Este enfoque es una parte central de la política de cohesión.

La Dra. Marina Ranga del Centro Común de Investigación de la Comisión Europea (JRC) participó en la reunión y habló sobre RIS3. Destacó que la implementación de una estrategia RIS3 revelará cualquier debilidad de las actividades de innovación regional. En este momento, la doctora trabaja para el proyecto "RIS3 Support to Lagging Regions", apoyando la implementación de RIS3 en regiones de bajo crecimiento o menos desarrolladas de los estados miembros de la UE. Normalmente, estos se encuentran en países con una administración altamente centralizada. Se puede llegar a la conclusión de que el refuerzo de los recursos y posibilidades de desarrollo regional impulsará el crecimiento sostenible de la economía.

La región de Helsinki-Uusimaa, donde se ha llevado a cabo la reunión del proyecto Bridges, fue en realidad la primera región en Finlandia que elaboró su propia estrategia de especialización inteligente. El gerente de investigación, Ari Lainevu, está entusiasmado con las posibilidades que ofrece la especialización inteligente para el desarrollo regional dentro de la Unión Europea. Una concentración de investigación e innovación como la región de Uusimaa puede ofrecer su experiencia para otras regiones y al mismo tiempo utilizar la experiencia de estas regiones, implementando conjuntamente el modelo RIS3.

