

COLOR CIRCLE
Interreg Europe

UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

COLOR CIRCLE ✨

Poner en contacto a las entidades locales con los actores de la investigación y la formación para impulsar el pleno desarrollo de la economía circular en los territorios

COLOR CIRCLE es un proyecto europeo sobre economía circular, el papel de las entidades locales como actores clave y su empoderamiento a través de cooperaciones innovadoras con investigadores y centros de educación superior.

†Connecting and empowering Local authorities with Research capacities to unlock the full potential of circular Economy

Diputación de Granada
Avanzamos junt@s

LIFE WOOD FOR FUTURE CREA SINÉRGICAS CON INTERREG EUROPE COLOR CIRCLE

“COLOR CIRCLE” es un proyecto transnacional, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del programa INTERREG EUROPE, que persigue que las entidades locales desempeñen el papel clave que les corresponde para impulsar la economía circular, gracias a su mayor contacto y colaboración con los centros de investigación y el ámbito universitario. Con esta finalidad, las entidades socias organizan talleres interregionales de aprendizaje, en el que se

realiza un intercambio transnacional de experiencias, al objeto de que cada socio pueda identificar al menos una de ellas susceptible de ser trasladada a su territorio, para lo que se establecerá el correspondiente plan de acción.

El 23 y 24 de noviembre de 2021, la Región Borgoña – Franco Condado (Francia) ha organizado uno de estos talleres, donde el profesor Antolino Gallego (UGR) en calidad de coordinador del proyecto LIFE Wood for Future ha presentado las ideas básicas de este proyecto. Esta invitación ha sido cursada por la Diputación de Granada, entidad participante tanto en el proyecto Color Circle como en “LIFE Wood for Future”.







[1](#)
[2](#)
[3](#)

Durante su presentación, el profesor Antolino ha expuesto cómo las plantaciones de bosques de crecimiento rápido pueden contribuir a impulsar una economía circular y sostenible, gracias a su transformación en madera técnica estructural, producto cada vez más demandada por el sector de la construcción en su camino hacia la reducción de emisiones de carbono. A continuación, el Sr. Gallego, ha expuesto las actividades que “LIFE Wood for Future” va a desarrollar en este sentido, aprovechando el recurso que representan las choperas de la Vega de Granada, cuyo retroceso debe ser revertido, también a través de la reforestación de las riberas de sus ríos.

Esta intervención se ha producido en el marco de un taller temático titulado “Recuperación de madera local”, en el que también ha participado con una experiencia similar Louis Denaud, de la entidad francesa ENSAM, localizada en Cluny y vinculada con la escuela tecnológica “Arts et Métiers”, que mantiene una colaboración con la Universidad de Granada.





<https://life-woodforfuture.eu/life-wood-for-future-crea-sinergicas-con-interreg-europe-color-circle/>

LIFE WOOD FOR FUTURE CREATES SYNERGIES WITH INTERREG EUROPE COLOR CIRCLE

“COLOR CIRCLE is a transnational project, financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the INTERREG EUROPE program, which aims to enable local authorities to play their key role in promoting the circular economy, thanks to their increased contact and collaboration with research centers and universities. To this end, the partner entities organize interregional learning workshops, in which a transnational exchange of experiences is carried out, so that each partner can identify at least one of them that can be transferred to its territory, for which the corresponding action plan will be established.

On November 23 and 24, 2021, the Burgundy – Franche-Comté Region (France) has organized one of these workshops, where Professor Antolino Gallego (UGR) as coordinator of the LIFE Wood for Future project has presented the basic ideas of this project. This invitation has been extended by the Diputación de Granada, an entity participating in both the Color Circle project and in “LIFE Wood for Future”.





During his presentation, Professor Antolino explained how fast-growing forest plantations can contribute to promote a circular and sustainable economy, thanks to their transformation into structural technical wood, a product increasingly demanded by the construction sector on its way to reduce carbon emissions. Mr. Gallego then presented the activities that “LIFE Wood for Future” is going to develop in this sense, taking advantage of the resource represented by the poplar groves of the Vega de Granada, whose decline must be reversed, also through the reforestation of the banks of its rivers.

This intervention took place within the framework of a thematic workshop entitled “Recovery of local wood”, in which Louis Denaud, from the French entity ENSAM, located in Cluny and linked to the technological school “Arts et Métiers”, which has a collaboration with the University of Granada, also participated with a similar experience.







<https://life-woodforfuture.eu/en/life-wood-for-future-creates-synergies-with-interreg-europe-color-circle/>