

## **EL PROYECTO VALORCOMP COMIENZA SU ANDADURA**

El pasado 25 de Julio de 2017 se celebró la reunión de lanzamiento del proyecto **VALORCOMP**, proyecto cofinanciado por el programa de cooperación INTERREG V-A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). El proyecto se desarrollará hasta septiembre de 2019.

El proyecto VALORCOMP pretende contribuir de una forma cooperativa a la resolución de una problemática transfronteriza en la valorización de residuos generados en el tratamiento de la fracción orgánica de residuos municipales.

Con este objetivo en mente, el proyecto permitirá encontrar soluciones tecnológicas innovadoras para la valorización de compuestos y otros desechos procedentes de la fracción orgánica de residuos municipales. Dichas soluciones estarán basadas en tres vectores: valorización termoquímica, aprovechamiento material y producción de compuestos agronómicos.

La reunión de puesta en marcha de VALORCOMP tuvo lugar en el Auditorio del Parque Ambiental do Nordeste Transmontano (Resíduos do Nordeste) y contó con la asistencia de todos sus socios: Instituto Politécnico de Bragança (Beneficiario principal), Fundación CIDAUT, Universidad de Valladolid, Resíduos do Nordeste y Nertatec.

Durante la reunión se hizo un repaso de las tareas a realizar en las cuatro actividades operativas principales por parte de cada responsable. El aprovechamiento termoquímico será responsabilidad de Fundación CIDAUT, el Instituto Politécnico de Bragança se encargará del aprovechamiento material, mientras que el aprovechamiento agronómico será tarea liderada por el Grupo de Tecnología de Procesos Químicos y Bioquímicos de la Universidad de Valladolid. Finalmente se llevará a cabo un estudio de adaptación de los centros de tratamiento de residuos a las tecnologías evaluadas en las actividades anteriores y se presentará una guía de buenas prácticas, tarea participada principalmente por Nertatec.

Después de la revisión técnica de las tareas, se realizó una visita técnica a las instalaciones de la Unidad de Tratamiento Mecánico y Biológico (UTMB), donde los participantes tuvieron la oportunidad de conocer el funcionamiento de los procesos y la problemática de los residuos objeto del proyecto.

## **PROJECT VALORCOMP STARTED HIS JOURNEY**

The kick-off meeting of project **VALORCOMP** took place on the 25<sup>th</sup> of July 2017. This project is co-financed by the programme of cooperation INTERREG V-A Spain-Portugal (POCTEP) 2014-2020 and Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). The project will run until September 2019.

Project VALORCOMP aims to contribute cooperatively to solve cross-border problems in the valorisation of waste generated in the treatment of the organic fraction of municipal solid waste.

With this goal in mind, the project will make it possible to find innovative technological solutions to the valorisation of compost and other residues from the organic fraction of municipal solid waste. These solutions will be based on three vectors: thermochemical valorisation, application in the production of materials and production of agronomic compounds.

The kick-off meeting of VALORCOMP was held in the Auditorium of the Parque Ambiental do Nordeste Transmontano (Resíduos do Nordeste) and counted with the presence of all partners: Instituto Politécnico de Bragança (Principal Beneficiary), Fundación CIDAUT, Universidad de Valladolid, Resíduos do Nordeste and Nertatec.

During the meeting, each responsible of activity made a review of the tasks of the four major operational activities. The thermochemical valorisation will be responsibility of the Fundación CIDAUT, Instituto Politécnico de Bragança will be responsible for the exploitation in the production of materials, while the agronomic valorisation will be a task led by Universidad de Valladolid. Finally, will be performed a study of adaptation of waste treatment centres to the technologies assessed in the previous activities and presented a guide of good practices, task mainly held by Nertatec.

After the technical review of tasks, a visit was done to the installations of the Mechanical and Biological Treatment Unit (UTMB), where all the partners had the opportunity to check the operation of the process and the reality of the wastes object in the project.

