



- [AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN](#) »
- [TICS](#) »
- [ENERGÍA](#) »
- [SALUD Y SOCIEDAD](#) »
- [I+D+I EN MATERIALES](#) »
- [CENTROS](#) »
- [SOBRE NEURONA](#) »

Entradas »

- oct 16 › [El Foro Innova Extremadura 2018 abordará en Cáceres la eficiencia para la competitividad empres](#)
- ene 31 › [FUNDECYT-PCTEx presenta en Madrid sus buenas prácticas en la gestión de proyectos europeos](#) »
- may 11 › [FUNDECYT-PCTEx lidera el proyecto internacional "SYMBI" sobre economía circular](#) »
- mar 28 › [INTROMAC establece la economía circular en sus residuos](#) »



» [AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN](#) » Responsables europeos en Economía Circular conocen empresas...
 Como la mayoría de webs, usamos cookies. Si continúas navegando entenderemos que estás de acuerdo. [Cerrar](#)

Más

información

[economía circular](#), [Economía Verde](#), [Eficiencia](#), [sostenibilidad](#)

Responsables europeos en Economía Circular conocen empresas y centros de investigación extremeños

[abril 17](#) | [AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN](#) | [por Fundación Parque Científico-Tecnológico-Fundecyt Borja Cárdenas Tobías](#) | [Sin Comentarios](#)

Gracias a que la Unión Europea ha seleccionado la Junta de Extremadura como una de las seis regiones que desarrollará un proyecto de impulso a la economía circular, responsables designados de la Comisión han podido conocer el proyecto SYMBI, liderado por FUNDECYT-PCTEx y en el que participan 7 países europeos.

Los técnicos han mantenido, además, encuentros con empresas alojadas en el Parque Científico y Tecnológico de Extremadura y centros de investigación para impulsar el proyecto de economía circular entre las pymes extremeñas

Así, técnicos de FUNDECYT-PCTEx y dos miembros de la consultora KPMG, organismo asesor designado por la Comisión Europea para el desarrollo de un proyecto de asesoramiento y capacitación a las PYME para modelos productivos de economía circular, han visitado, además, las instalaciones del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura – CICYTEX, y conocido la actividad del grupo de investigación de Uso Integral de Residuos de Biomasa y Energías Renovables (GAYBER) en la Universidad de Extremadura.

Gracias a que la Unión Europea ha seleccionado la Junta de Extremadura como una de las seis regiones que desarrollará este proyecto de impulso a la economía circular entre las pymes extremeñas –marco en el que se producen estas reuniones-, las empresas extremeñas podrán beneficiarse de asesoramiento en materia de políticas en forma de memorias, como recomendaciones de política regional, planes de acción detallados y hojas de ruta destinadas a orientar a las PYME a adoptar estrategias y prácticas de eficiencia de los recursos, ecoinnovación y / o economía circular.

Entre los beneficios para Extremadura se encuentran consejos personalizados para la región, mejora de las políticas sobre economía circular, eficiencia de los recursos y eco-innovación que puede conducir a un mayor empleo regional y posibilidades de crecimiento económico futuro, además las PYME de la región pueden beneficiarse de, por ejemplo, reducciones de costes, flujos de ingresos nuevos o incrementados y mejor desempeño ambiental. Todo ello, englobado dentro de la estrategia regional de economía verde y circular Extremadura 2030.

SOBRE SYMBI

Gracias al trabajo que se desarrolle en el marco del proyecto, de cinco años de duración, Extremadura podrá contar con herramientas para la transición a una economía eficiente en recursos mediante el establecimiento de sinergias territoriales en la gestión de residuos, intercambios de energía y su valorización de subproductos como materias primas.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 1,6 millones de euros financiados por el programa Interreg Europe a través de Fondos FEDER, que se destinarán al desarrollo de una serie de actividades que impulsen sistemas de transformación de

Como la mayoría de webs, usamos cookies. Si continúas navegando entenderemos que estás de acuerdo. [Cerrar](#) [Más información](#)

servicios que considera no sólo los aspectos económicos o técnicos sino también el impacto ambiental de los mismos en todo su ciclo de vida.

Otros objetivos del proyecto SYMBI pasan por desbloquear inversiones de actores regionales y locales, creando consenso, y mejorar la sensibilización pública sobre simbiosis industrial y economía circular, involucrando a empresas y organizaciones interesadas en las actividades del proyecto y en el desarrollo de nuevos instrumentos políticos.

[Twitter](#)[Me gusta 1](#)[Guardar](#)

□ Sobre el autor: [Fundación Parque Científico-Tecnológico- Fundecyt Borja Cárdenas Tobías](#)



Persona de contacto

Borja Cárdenas Tobías

borja.cardenas@fundecyt-pctex.es

□ Entradas relacionadas

• [El Foro Innova Extremadura 2018 abordará en Cáceres la eficiencia para la competitividad...](#)



on oct 16, 18 • with [No Comments](#)

• [FUNDECYT-PCTEx presenta en Madrid sus buenas prácticas en la gestión de proyectos europeos](#)