



Noticias, eventos, actividades de la **Plataforma Tecnológica Española del Corcho**

.....

Boletín informativo

Julio 2024

PTECOR

Plataforma Tecnológica Española del Corcho

Tiene como fines coordinar, potenciar, promover y promocionar la Innovación en los sectores que integran la cadena de valor del corcho en España, comprendiendo los ámbitos de la investigación científica, el desarrollo experimental y la innovación tecnológica y no tecnológica, favorecer la competitividad de sus asociados y representar sus intereses en estos ámbitos con alcance nacional e internacional.

Índice

Corcho: personas, empresas y territorios 2 / El corcho, un caso de (Bio) Economía circular 5 / El corcho en las Misiones de ciencia e innovación 7 / Corcho, cadena de valor conectada 9 / PTEcor, instrumento para la innovación colaborativa 11 / Proyectos apoyados por PTEcor 14 / Eventos 16 / BioReCer 21

BOLETÍN INFORMATIVO PTEcor
Julio 2024



Fuente: https://www.retecork.org/wordpress/wp-content/uploads/2018/11/6_dossier_presentacion_descubre_retecork_es.pdf

Corcho: personas, empresas y territorios

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

Los productos de Denominación de Origen Protegida (DOP) son aquéllos cuya calidad o características se deben al medio geográfico con sus factores naturales y humanos, y cuya producción, transformación y elaboración se realizan siempre en esa zona geográfica delimitada de la que toman el nombre.

Según la Conferencia Española de Consejos Reguladores Vitivinícolas (1) hay más de 50 Denominaciones de Origen de vinos (tranquilos y espumosos). La calidad y características de estos vinos se deben al territorio en el que se producen, transforman y elaboran.

Podemos decir, de manera análoga, que el corcho que los tapa procede de unas zonas muy concretas de España, de los territorios corcheros (2). Efectivamente, el corcho de los tapones procede de la corteza del alcornoque presente sobre todo en dehesas y bosques de regiones concretas de la Península Ibérica, gracias a la labor centenaria de propietarios y gestores suberícolas, sacadores, y empresarios corcheros, protagonistas del desarrollo de los municipios y territorios corcheros.

Aprobada en el ámbito del Proyecto “Creación y Consolidación de la Plataforma Tecnológica Española del Corcho PTEcor” (exp. PTR2020-001232), promovido por ASECOR y subvencionado por la Agencia Estatal de Investigación (3) con las Ayudas a las Plataformas Tecnológicas y de Innovación, la Agenda Estratégica de I+D+i de la cadena de valor del corcho incluye los territorios corcheros entre sus 7 Estrategias clave. Así, la sostenibilidad, esto es, implementar procesos y ofrecer productos, en toda la cadena de valor del corcho, sujetos a esquemas de certificación, que tengan en cuenta las tres dimensiones de la sostenibilidad: 1) medio ambiente; 2) economía; 3) sociedad: territorios corcheros más fuertes, conectados, resilientes y prósperos. La (Bio) Economía Circular, contribuyendo así a la implementación de la bioeconomía en los territorios corcheros como estrategia de desarrollo rural y superación del reto demográfico.

Los Grupos de Trabajo de la Comisión Técnica de PTEcor establecieron 5 Objetivos Generales, en algunos de los cuales se consideran los territorios corcheros. Uno de ellos se refiere a la “Bioeconomía circular y cambio climático”: “avanzar en la implementación de la bioeconomía en los territorios corcheros, contribuyendo así a la circularidad y la mitigación y adaptación climáticas”. Otro objetivo es lograr la estructuración de los sectores forestal e industrial, así como poner en marcha nuevos modelos de negocio basados en la innovación, potenciando así el papel del alcornocal y el corcho como recursos clave en el desarrollo de los territorios corcheros.

Para lograr estos objetivos, PTEcor propone líneas estratégicas y una serie de objetivos específicos para cada una de ellas, en los que también se alude a los territorios corcheros:

L3A4 Evaluar el grado de implementación de la bioeconomía en los territorios corcheros, y avanzar en el proceso en línea con las estrategias frente al reto demográfico y de desarrollo rural, L6A5 Favorecer la generación de empleo y emprendimiento en los territorios corcheros impulsada por la I+D+i en los sectores forestal e industrial corchero, L3A3 Incorporar el turismo en los territorios corcheros como un recurso estratégico del sector forestal e industrial.

O1L3A3 Establecer alianzas de los sectores forestal e industrial del corcho con el sector turístico y los agentes del territorio para abordar un plan conjunto, O2L3A3 Desarrollar el mapa de destinos y recursos turísticos de los territorios corcheros, O3L3A3 Diseñar el producto turístico para cada territorio corchero, O1L3A4 Llevar a cabo un diagnóstico sobre la implantación de la bioeconomía en cada territorio corchero, O2L3A4 Desarrollar un modelo para la implantación y monitorización de la bioeconomía en los territorios corcheros, O3L3A4 Implementar el modelo para la implantación y monitorización de la bioeconomía en los territorios corcheros, O3L4A4 Evaluar cuantitativa y cualitativamente los efectos del cambio climático en cada territorio corchero y en sus tipos de alcornocal, O1L6A5 Analizar el impacto de c.d.v. del corcho en territorios corcheros y potencial de crecimiento, O5L6A5 Mejorar el comportamiento innovador de los territorios corcheros.

Las Administraciones Públicas son conscientes de la importancia de la cadena de valor del corcho para el desarrollo de estos territorios.

Así, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico convoca subvenciones, cuyo plazo finaliza el día 12 de agosto de 2024, para la financiación de proyectos promovidos por entidades locales para la financiación de proyectos innovadores para la transformación territorial y la lucha contra la despoblación, durante el ejercicio de 2024 (4).

Los proyectos deberán estar desarrollados en municipios con una población igual o inferior a los 5.000 habitantes, o bien en aquellos con una población superior a los 5.000 habitantes, siempre y cuando las actuaciones se desarrollen en entidades locales menores con una población inferior a los 5.000 habitantes.

El Objetivo General del Proyecto debe ser incentivar acciones para la creación de ecosistemas innovadores impulsados por las entidades locales, abiertos a la participación social y orientados a generar proyectos tractores, que tengan un efecto multiplicador y destinados a fomentar el desarrollo económico o la diversificación de la actividad económica de las zonas afectadas en los que concurren, al menos, dos de los objetivos específicos que se indican, entre los que se encuentran: OE3 Fomento del Emprendimiento y de la Actividad Empresarial, OE4 Formación y Ayuda al Emprendimiento, OE5 Desarrollo e Innovación en el Territorio. Por sectores, los proyectos prioritarios son, entre otros: Industria y Comercio, Apoyo al emprendimiento y construcción de ecosistemas rurales innovadores, Dinamización del Patrimonio Local, Medio Ambiente y Cambio Climático, Gestión Forestal Sostenible.

- (1) <https://vinosdo.wine/nuestros-miembros/mapa-denominaciones-origen-vino/>
- (2) <https://www.visitteritorioscorcheros.es/territorios-corcheros/municipios-corcheros/>
- (3) https://www.aei.gob.es/sites/default/files/convocatory_info/2021-06/RC_PTR2020_f.pdf
- (4) <https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatorias/769076>

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024



Fuente: <https://www.giec.es/index.html>

El corcho, un caso de (Bio) Economía circular

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

Los Grupos de Trabajo de la Comisión Técnica de PTEcor establecieron 5 Objetivos Generales, uno de los cuales se refiere a la “Bioeconomía circular y cambio climático”: “avanzar en la implementación de la bioeconomía en los territorios corcheros y en los sectores del alcornocal y la industria corchera, contribuyendo así a la circularidad y la mitigación y adaptación climáticas”. Para lograr este objetivo, PTEcor propone 4 líneas estratégicas, y una serie de objetivos específicos para cada una de ellas:

L1A4 Establecer indicadores y métodos de medida que permitan evaluar el comportamiento de los sectores forestal e industrial con relación a la sostenibilidad y el cambio climático:
O1L1A4 Adaptar a los sectores forestal e industrial la metodología de análisis del ciclo de vida (ACV), la huella ambiental del producto y de las organizaciones, y promover su uso, O2L1A4 Caracterizar los sectores forestal e industrial desde el punto de vista de las emisiones y absorciones de carbono.

L2A4 Evaluar el grado de implementación de la bioeconomía en la cadena de valor del corcho, y avanzar en el desarrollo e introducción con éxito en el mercado de productos y materiales elaborados a partir de subproductos y residuos de corcho:

O1L2A4 Analizar la viabilidad del aprovechamiento (energético y como material) de los subproductos y residuos de la cadena de valor, considerando sus propiedades acústicas e ignífugas, entre otras, O2L2A4 Promover los aprovechamientos viables de los subproductos y residuos del corcho, O3L2A4 Establecer un sistema de gestión integral de residuos y subproductos de la cadena de valor del corcho, O4L2A4 Estudio sobre la incorporación del alcornocal en los mercados voluntarios de carbono.

L3A4 Evaluar el grado de implementación de la bioeconomía en los territorios corcheros, y avanzar en el proceso en línea con las estrategias frente al reto demográfico y de desarrollo rural: O1L3A4 Llevar a cabo un diagnóstico sobre la implantación de la bioeconomía en cada territorio corchero, O2L3A4 Desarrollar un modelo para la implantación y monitorización de la bioeconomía en los territorios corcheros, O3L3A4 Implementar el modelo para la implantación y monitorización de la bioeconomía en los territorios corcheros.

L4A4 Optimizar los procesos en los sectores forestal e industrial para hacerlos más sostenibles y orientados a la adaptación y mitigación del cambio climático: O1L4A4 Mejorar la eficiencia en el uso de la energía, el agua, el suelo y otros recursos naturales, y fomentar el uso de energías renovables, O2L4A4 Aplicar herramientas de gestión para la monitorización y mejora de la sostenibilidad, O3L4A4 Evaluar cuantitativa y cualitativamente los efectos del cambio climático en cada territorio corchero y en sus tipos de alcornocal, O4L4A4 Establecer los distintos escenarios de previsión en función de los indicadores de cambio climático, O5L4A4 Potenciar la transferencia de buenas prácticas en los sectores forestal e industrial que incidan positivamente en el alcornocal y la industria manteniendo y mejorando la sostenibilidad ambiental, económica y social.

Con el objetivo de promover la economía circular por parte de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, hasta el día 16 de agosto de 2024 está abierta la convocatoria (1) para la concesión de ayudas al impulso de la economía circular para el año 2024, en concreto a: a) Reducción del consumo de materias primas vírgenes mediante, al menos, una de las opciones que se establecen en la convocatoria; b) I+D+i para mejorar el ecodiseño de los productos con el fin de alargar su vida útil y mejorar su reciclabilidad mediante, al menos, una de las opciones que se indican en la convocatoria; c) Mejora de la gestión de residuos con las especificaciones establecidas en la convocatoria; d) Transformación digital de procesos a través de infraestructuras y sistemas que, en base a los sistemas de información, plataformas, servicios de internet de las cosas, big data, redes de conectividad, inteligencia artificial, impresión 3D y/o tecnología blockchain, permita alcanzar los objetivos y condiciones técnicas indicadas en la convocatoria.

(1) <https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatorias/770165>

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024



Fuente: <https://www.cdti.es/ayudas/misiones-ciencia-e-innovacion>

El corcho en las Misiones de ciencia e innovación

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

El Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2024 (PEICTI) se articula a través de cinco programas verticales y tres horizontales. El Plan incluye las ayudas públicas estatales, anuales y plurianuales, dedicadas a actividades de I+D+I.

Entre los cinco programas verticales del PEICTI figura el Programa de Transferencia y Colaboración que pretende impulsar la transferencia de conocimiento y fomentar la colaboración entre instituciones y agentes del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI), con una atención especial a la colaboración público-privada. En particular, el Subprograma "Para Impulsar la Colaboración En y Entre los Sectores Público y Privado" contempla entre sus actuaciones la financiación de proyectos de I+D+I en colaboración, que propongan soluciones a desafíos transversales y estratégicos para la sociedad, incluyendo los programas de misiones.

En este contexto, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y el CDTI convocan para el año 2024 las ayudas destinadas al "Programa Misiones de Ciencia e Innovación" (1).

El plazo de presentación de solicitudes y documentación anexa finalizará el día 2 de septiembre de 2024, a las 12:00 horas del mediodía, hora peninsular.

Los proyectos objeto de ayuda serán de I+D empresarial en cooperación.

Los proyectos deberán encuadrarse en una de las 8 misiones, entre las cuales se encuentran: construcciones más eficientes, sostenibles, respetuosas con el medio ambiente y adaptadas al cambio climático; descontaminación de ecosistemas; sostenibilidad y eficiencia en el procesado y envasado para una industria alimentaria de calidad y segura.

Los proyectos deben contar con la participación relevante de organismos de investigación desde el punto de vista cualitativo.

(1) <https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatorias/771834>

Respecto a la misión en la construcción, la Agenda de PTEcor incluye el objetivo específico O7L6A5 Favorecer el despliegue de modelos de pago de servicios ambientales e incentivos fiscales para aumentar la inversión en la mejora del alcornocal, el reciclado de corcho y uso en cascada, la contabilización y visibilización del almacenamiento de carbono en los productos de corcho, circularidad y la neutralidad climática de la cadena de valor del corcho (edificación), la línea estratégica L6A2 Desarrollar e implementar nuevas tecnologías, técnicas, y procedimientos para mejora de procesos clave en empresas de fabricación de otros productos y materiales de corcho, L2.A4. Evaluar el grado de implementación de la bioeconomía en la cadena de valor del corcho, y avanzar en el desarrollo e introducción con éxito en el mercado de productos y materiales elaborados a partir de subproductos y residuos de corcho.

En cuanto a la misión de los ecosistemas, la Agenda de PTEcor incluye la Estrategia clave “Biodiversidad”, esto es, integrar medidas en los sectores de la cadena de valor del corcho, especialmente a través de la gestión forestal y la gobernanza empresarial sostenibles y un uso respetuoso del medio, que permitan mejorar la conservación de la biodiversidad, actuando frente a los factores que causan su pérdida, como los cambios en los usos del suelo, la sobreexplotación, el cambio climático, la contaminación y las especies exóticas invasoras, y mantener la funcionalidad de los ecosistemas característicos del alcornocal, claves en la mitigación y adaptación al cambio climático.

Finalmente, en lo que se refiere al procesado y envasado, la Agenda de PTEcor incluye las líneas estratégicas L4A2 Desarrollar e implementar nuevas tecnologías, técnicas, y procedimientos para la mejora de procesos clave en las empresas de fabricación de tapones de corcho para vinos espumosos, L5A2 Mejorar los procesos que hagan posible satisfacer la demanda de tapones de corcho tecnológico a la medida de cada tipo de vino, L4A2 Desarrollar e implementar nuevas tecnologías, técnicas, y procedimientos para mejora de procesos clave en empresas de fabricación de tapones de corcho para vinos espumosos.

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024

Fuente: <https://www.acelerapyme.es/kit-consulting>

Corcho, cadena de valor conectada

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

La Agenda de PTEcor incluye entre sus Estrategias clave, la “cadena de valor conectada”, esto es, promover el apoyo a las agrupaciones de productores, las alianzas público-privadas y la transferencia del conocimiento innovador y la tecnología, e implementar los habilitadores digitales a lo largo de toda la cadena de valor del corcho para que los sectores estén más estructurados y conectados, mejor informados para la toma de decisiones, asegurando también la trazabilidad mediante la certificación de la cadena de custodia, logrando así una mayor satisfacción del cliente, el consumidor y la sociedad en general.

Incluye, igualmente, un Objetivo General, “Avanzar en doble transición ecológica y digital de los procesos de preparación y transformación del corcho, incluida la Eco-Concepción de los productos, enfocados a la satisfacción del cliente”, con las siguientes líneas estratégicas: Innovar en los procesos clave en las empresas, Desarrollar procesos que permitan asegurar la calidad que demanda el mercado, Mejorar las tecnologías, técnicas, y procedimientos en los procesos clave, Desarrollar e implementar nuevas tecnologías, técnicas, y procedimientos para la mejora de procesos clave, Mejorar los procesos que hagan posible satisfacer la demanda de tapones de corcho a la medida de cada tipo de vino.

En la Agenda de PTEcor también se incluyen una serie de Objetivos Específicos correspondientes a la línea estratégica L2A1 Promover desarrollo, demostración y aplicación de herramientas y tecnologías, aplicadas al cultivo y extracción, que faciliten la gestión forestal del alcornoque sostenible, adaptativa y de precisión:

O1L2A1 Avanzar en el desarrollo y uso de herramientas mecanizadas para la saca, O2L2A1 Mejorar la sensorización y digitalización de parcelas apoyadas por riego que permitan estudiar más profundamente sus necesidades y optimizar los aportes de agua que permitan un adelanto en las primeras extracciones de corcho, O3L2A1 Desarrollar nuevas herramientas para mejor estimación y control de rendimiento del alcornocal, O4L2A1 Fomentar nuevas tecnologías que permitan desarrollar una subcultura de mayor precisión, así como indicadores y nuevas herramientas (sensores, teledetección, vehículos aéreos no tripulados, navegación por satélite, SIGs, sistemas robóticos, etc.), O5L2A1 Desarrollar métodos para optimizar la eficiencia en el uso de los recursos en el alcornocal.

Y una serie de Objetivos Específicos correspondientes a la línea estratégica L4A5 Mejorar las capacidades para la gestión empresarial: O2L4A5 Favorecer la transformación digital y el uso de los habilitadores digitales de la Industria 4.0, O3L4A5 Desarrollar e implementar modelos de sistema integrado de gestión de procesos mediante herramientas informáticas.

Conscientes de la necesidad de llevar a cabo procesos de transformación digital en sectores de cadenas de valor como la del corcho, el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Entidad Pública Empresarial RED.ES, convoca (1) las ayudas destinadas a la contratación de servicios de asesoramiento para la transformación digital de las PYMES del segmento A (entre 10 y menos de 50 empleados), del segmento B (entre 50 y menos de 100 empleados) y del segmento C (entre 100 y menos de 250 empleados).

Las ayudas contemplan una serie de categorías de servicios de asesoramiento, valorados en 6.000€ cada uno: Inteligencia Artificial, Análisis de Datos (Básico), Análisis de Datos (Avanzado), Ventas Digitales, Procesos de Negocio o Proceso de Producción, Estrategia y Rendimiento de Negocio, Ciberseguridad (Básico), Ciberseguridad (Avanzado), Ciberseguridad (Preparación para Certificación), “360” en Transformación Digital.

(1) <https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatorias/767589>

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024



Inicio > Política de clusters de innovación > La nueva política de clusters > Programa de apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras

Programa de apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras

Fuente:

<https://clusters.ipyme.org/es-es/PoliticaClusters/NuevaPoliticaClusters/Programa/Paginas/DescripcionGeneral.aspx>

PTEcor, instrumento para la innovación colaborativa

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

PTEcor nació en el año 2023 con el propósito de aunar los esfuerzos en innovación de todos los agentes implicados en la cadena de valor del corcho en España, tanto públicos como privados, en una sola organización, en la que se consolide una cultura de **innovación colaborativa**, que facilite la rápida transformación de las oportunidades y los retos de los sectores corcheros (forestal y agroforestal, industrial y de servicios) en productos y procesos de negocio más competitivos, sostenibles y digitales, para la sociedad actual y las próximas generaciones, mediante el fomento de actividades de I+D y de pensamiento creativo.

PTEcor se convertirá en el principal agente dinamizador regional y estatal de la I+D+i en la cadena de valor del corcho en España, a cuyos sectores representará en **alianzas estratégicas** con otras Plataformas Tecnológicas de España y Europa, que tendrán como objetivo, entre otros, implantar la bioeconomía circular y sostenible en los territorios corcheros y su cohesión social, y contribuir al logro de la neutralidad climática en España y Europa.

Las acciones y decisiones de PTEcor se regirán por los principios de **participación, transparencia** e igualdad de género, y están orientadas por los valores de la sostenibilidad (económica, ambiental, social y de buen gobierno), la responsabilidad social, el compromiso con los territorios corcheros y por ende con la dehesa y el bosque mediterráneo, la solidaridad con las generaciones futuras, el uso responsable de la tecnología, la excelencia y la transparencia en la gestión.

El Ministerio de Industria publicó la convocatoria (1) correspondiente a 2024 de las ayudas establecidas para el apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) con objeto de mejorar la competitividad de las PYMES.

Podrán acceder a estas ayudas las Agrupaciones Empresariales Innovadoras inscritas en el Registro regulado por el citado Ministerio, y miembros de las mismas.

Las ayudas están dirigidas a apoyar al funcionamiento de Agrupaciones Empresariales Innovadoras, estudios de viabilidad técnica y proyectos de tecnologías digitales que deberán incorporar conocimientos y/o tecnologías que promuevan la transformación digital de las empresas que los llevan a cabo en el marco de actividades de investigación industrial, actividades de desarrollo experimental, innovación en materia de organización y/o innovación en materia de procesos.

El plazo de presentación finaliza el 26/07/2024.

Las Agrupaciones Empresariales Innovadoras deberán ser entidades sin fines de lucro y caracterizarse por ser una combinación, en un espacio geográfico, o sector productivo, de empresas y centros de investigación y de formación públicos o privados, involucrados en procesos de intercambio colaborativo dirigidos a obtener ventajas y/o beneficios derivados de la ejecución de proyectos concretos de carácter innovador. La actividad de la AEI se debe organizar en torno a una rama o sector científico o tecnológico y/o a un mercado o segmento de mercado objetivo.

La finalidad de estas agrupaciones es la de facilitar, mediante la consecución de una suficiente masa crítica del conjunto de empresas y organismos agrupados, las prácticas innovadoras que permitan mejorar la competitividad de las empresas españolas, especialmente las pymes, y su proyección y visibilidad internacional.

Para obtener su reconocimiento e inscripción en el registro, las entidades solicitantes deberán reunir, entre otros, los siguientes requisitos: Estar organizada en torno a una rama o sector industrial o de servicios, científico o tecnológico y/o a un mercado o segmento de mercado objetivo; Haber presentado al Ministerio de Industria, Energía y Turismo un plan estratégico que sea aprobado por este; Tener implantación en un ámbito geográfico determinado, como mínimo a nivel de Comunidad Autónoma; Representar un sector cuya facturación alcance al menos un 1% del PIB en el ámbito geográfico en el que está implantada, que en el caso de entidades de ámbito nacional deberá representar,

i) al menos un 0.3% del PIB nacional, o ii) si más del 75% de sus socios se concentran en una misma Comunidad Autónoma, el 1% del PIB de ésta última; Tener una masa crítica suficiente, lo que se concreta en el cumplimiento de una de las siguientes condiciones, i) Concentrar el 30% de la facturación del sector en el ámbito geográfico en el que está implantada la AEI, ii) Agrupar el 10% de las empresas del sector en el ámbito geográfico en el que está implantada o, en el caso de agrupaciones del sector turístico, contar con al menos 50 empresas; Estar integrado por entidades proveedoras de conocimiento y/o tecnología y empresas, siendo como mínimo un 40% de estas últimas PYMES; Tener representación tanto de empresas como de las entidades proveedoras de conocimiento y/o tecnología en los órganos de gobierno.

Actualmente, en el Registro de AEI (2), están representados los siguientes Sectores: Bienes de consumo, Biotecnología y Salud, Maquinaria y Tecnología Industrial, Materiales, Media, Medioambiente y Energía, TIC, Transporte y logística, Turismo.

Dentro del Sector de Bienes de consumo, se encuentran los subsectores de Agroalimentación, Deporte, Hábitat, Infancia y Juguete, Textil y calzado.

(1) <https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatorias/769768>

(2) <https://clusters.ipyme.org/es-es/Identificar/Paginas/ListadoAEI.aspx>

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024



Fuente: <https://futurecork.es/es/> <https://acicork.com/>

Proyectos apoyados por PTEcor

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

Una de las funciones de PTEcor es apoyar a los socios en la búsqueda de financiación y de socios para sus proyectos de I+D+i.

Entre los proyectos apoyados se encuentran:

- FutureCork, Proyecto Transformador para la promoción de la bioeconomía en el sector corchero. <https://futurecork.es/es/>
- ACICORK, Proyecto Alcornocales Climáticamente Inteligentes: Herramientas para la gestión y monitorización forestal, la caracterización del corcho y la lucha contra la Seca. <https://acicork.com/>
- Proyecto de investigación aplicada y desarrollo experimental “Aplicación de fluidos supercríticos en la industria enológica para la reducción de SO₂” presentado a la convocatoria de I+D+i del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación.

FutureCork

Sus objetivos son:

- Fomentar la resiliencia de los montes de alcornocal al cambio climático.
- Incrementar la producción y la productividad del sector corchero mediante planes de gestión silvícola innovadores.
- Incentivar la profesionalización y el emprendimiento rural del sector corchero.
- Diversificar sector corchero por el aprovechamiento de subproductos del sector.
- Comunicar, sensibilizar y divulgar corcho como recurso natural de origen biológico.

Cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

Tiene un presupuesto global de 1.400.000 euros y se alargará hasta diciembre de 2025.

Entre sus socios se encuentran:

- Consorci Forestal de Catalunya
- CICYTEX, Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura. Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (ICMC).
- COSE, Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España
- ICIFOR Instituto de Ciencias Forestales, INIA-CSIC.
- ICSURO, Instituto Catalán del Corcho.
- Grupo de investigación INNANOMAT, integrado en el Instituto de Investigación IMEYMAT de la Universidad de Cádiz.

ACICORK

Coordinado por el Instituto de Ciencias Forestales del INIA-CSIC (ICIFOR).

Está financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Agencia Española de Investigación (MICIN/AEI/10.13039/501100011033) y por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) “Una manera de hacer Europa”.

Está constituido por 3 Subproyectos:

1. Liderado por el Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR) adscrito al Centro Nacional INIA del CSIC y además se encarga de la coordinación del proyecto.
2. Liderado por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
3. Liderado por el Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (ICMC) perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX).

“Aplicación de fluidos supercríticos en la industria enológica para la reducción de SO₂“

El proyecto se centrará en tres objetivos: 1. Esterilización de mostos para la reducción de SO₂ en etapa prefermentativa, 2. Desinfección de madera de uso enológico, y comparación con el efecto de pajuelas; centrada en la reutilización de madera contaminada para la generación de chips; 3. Funcionalización de corchos con compuestos antioxidantes y antimicrobianos para la preservación del vino a lo largo del almacenamiento, como sustituto del SO₂, a través de la migración de estos compuestos al vino de manera controlada. Facultad de Ciencias. Universidad de Cádiz. Dpto. Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos. SEA-EU, Ceimar.

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024



Fuente: <https://www.turismociudaddelcorcho.com/ferias-y-exposiciones/ficor/>
<https://www.firadeltap.cat/>

Eventos

Secretaría Técnica de PTEcor, 17 de julio de 2024

- FERIA Internacional del Corcho (FICOR).
- 7a Fira del Tap y el Suro.
- Reunión del Grupo Interplataformas de Economía Circular (GIEC) 21-5-2024.
- Presentación del TFM sobre el reciclaje de tapones de corcho.

Feria Internacional del Corcho (FICOR)

San Vicente de Alcántara celebró del 17 al 19 de abril la V Edición de la Feria Internacional del Corcho (FICOR), en la que los distintos sectores de la cadena de valor del corcho debatieron sobre sus retos actuales y futuros

FICOR es el foro de referencia para el sector corchero en el que se dieron cita profesionales vinculados a la cadena de valor de este producto, desde los sectores forestal e industrial (corchero y taponero) hasta los relacionados con sus aplicaciones más extendidas como el tapón (bodegueros, enólogos, sumilleres) y otras emergentes como la construcción y la moda.

El Ayuntamiento de San Vicente de Alcántara, ASECOR - Clúster del Corcho de Extremadura y el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) organizan este encuentro bianual con el objetivo de fortalecer un sector estratégico para la región, siendo como es Extremadura la segunda comunidad autónoma con mayor producción de corcho a nivel nacional, y siendo San Vicente de Alcántara la sede de la Plataforma Tecnológica Española del Corcho (PTEcor).

Fiel a su compromiso con FICOR, ASECOR participó con un stand en el recinto ferial y colaboró en la organización de las Jornadas Técnicas, haciendo hincapié en su papel de promotor y miembro de la presidencia de PTEcor, de la que forman parte la casi totalidad de las entidades participantes en estas Jornadas.

Así, el miércoles 17 de abril a partir de las 17 horas se dedicó a la sinergia vino-corcho: M^a Julia Marín profesora de la Universidad de Extremadura y presidenta de la Asociación de Enólogos de Extremadura impartió la conferencia inaugural “El corcho, acompañante o anfitrión perfecto para el vino”; Clara Martín, técnico de I+D+i de la Plataforma Tecnológica del Vino impartió la conferencia “Poniendo el foco en la importancia del I+D+i en el binomio corcho-vino”. La sesión finalizó con una Mesa redonda sobre “Desafíos y oportunidades para el tapón de corcho en la industria del vino”, moderada por Carmen González Ramos, Directora General de CICYTEX de la Junta de Extremadura, y en la que participaron, junto con los conferenciantes, Andrés Hernáiz, Alcalde de San Vicente de Alcántara, Joaquín Herreros de Tejada, presidente de ASECOR - Clúster del Corcho de Extremadura y Albert Hereu, director del ICSuro, Instituto Catalán del Corcho.

El jueves 18 de abril, a partir de las 10,30, se presentaron interesantes proyectos de I+D+i enfocados en el corcho y el alcornocal: “Seca control”, presentado por Manuel Bejarano (JOGOSA) y Joaquín Herreros de Tejada (ASECOR); “Proyecto innovador del Grupo Operativo Fertirriego”, presentado por Francisco José Paniagua (JOGOSA); “ACICORK: alcornocales climáticamente inteligentes, herramientas para la gestión y monitorización forestal, la caracterización del corcho y la lucha contra la seca”, presentado por Mariola Sánchez (ICIFOR, INIA-CSIC); “FUTURECORK: proyecto transformador para la promoción de la bioeconomía en el sector corchero”, presentado por Patricia Jové (ICSuro).

La jornada se completó con una conferencia sobre “Certificación forestal PEFC para la gestión forestal de terrenos adhesados - Futuro Dehesa” a cargo de Manuel Marín (PEFC España).

La jornada continuó con una Mesa redonda sobre “Nuevos horizontes en la explotación del alcornoque: explorando nuevas alternativas y soluciones a los problemas actuales”, moderada por Carmen González Ramos (directora general de CICYTEX), y en la que participaron, junto con los conferenciantes, Andrés Hernáiz, Alcalde de San Vicente de Alcántara, Joaquín Herreros de Tejada, presidente de ASECOR - Clúster del Corcho de Extremadura) y Fernando Gamero (jefe de sección de coordinación del Área de Programas Forestales de la provincia de Badajoz, de la Junta de Extremadura).

Y como cierre de la jornada, a las 13'15 intervino Víctor Píriz Maya, Secretario General de Economía, Empresa y Comercio de la Junta de Extremadura para abordar el tema de las Ayudas a la internacionalización.

El viernes 19 de abril, a partir de las 10,30, concluyeron las Jornadas Técnicas de FICOR, con la presentación de PTEcor, a cargo de Joaquín Herreros de Tejada, presidente de ASECOR y de PTEcor.

La jornada continuó con la presentación de una serie de proyectos y soluciones innovadores: “TID4AGRO Tecnología avanzada para el control de calidad en el corcho” a cargo de Belén Godoy (CICYTEX); “Materiales y prototipos desarrollados mediante fabricación aditiva a través de la valorización de residuos de corcho” a cargo de Sergio Ignacio Molina (Universidad de Cádiz); “Aplicación de la Economía Circular en la valorización de residuos de corcho para la obtención de materiales de construcción sostenibles”, a cargo de la Universidad de Jaén, Carmen Martínez (catedrática del área de Ingeniería Química y directora de OTRI), María Teresa Cotes (titular del área de Ingeniería Química) y Ana López (titular del área de Tecnologías del Medio Ambiente); “Empleo del corcho como material aislante natural en los proyectos demostradores del LIFE RENatural NZEB” a cargo de Fernando Babiano e Idoia Muriel (Secretaría General de Vivienda, Arquitectura y Regeneración Urbana de la Junta de Extremadura).

Todas las intervenciones se celebraron en el Pabellón Multiusos de San Vicente de Alcántara.

Durante la tarde del jueves 18 de abril se celebró la Asamblea General y Comisión Ejecutiva de la Red Europea de Territorios Corcheros (RETECORK) de la que ASECOR forma parte.

7a Fira del Tap y el Suro

Presentes en una exitosa 7a Feria del Tap y el Corcho

Fuente: <https://icsuro.com/es/7a-feria-del-tapon/>

Admin. junio 17, 2024

La Fundación Instituto Catalán del Corcho ha apoyado un año más a la Feria del Tapón y el Corcho de Cassà de la Selva que organiza el Ayuntamiento del municipio, patrón de la fundación.

El presidente Joan J. Puig y el director Albert Hereu estuvieron presentes el sábado en la inauguración del evento, que contó con la presencia del Consejero de Investigación y Universidades Joaquim Nadal. También asistieron a la recepción de empresarios y empresarias del corcho, donde Joan J. Puig hizo un agradecimiento al consistorio por la atención que prestan a la industria corchera en nombre del sector y entregó un obsequio al conseller.

El domingo Albert Hereu también participó en nombre del ICSuro en una cata de vinos con Tapón de Finca hablando del corcho y del proyecto que da nombre junto a la sumiller Laura Masramon.

A lo largo de toda la feria se pudo consultar en el stand del Ayuntamiento información relativa al proyecto de bioeconomía FUTURECORK que coordina el ICSuro.

Reunión del Grupo Interplataformas de Economía Circular (GIEC) 21-5-2024.

El martes 21 de mayo de 2024, en horario de 11 a 13 horas, el vicepresidente de PTEcor, José Ramón González Adrados, asistió a la reunión convocada por la Secretaría Técnica de GIEC, en formato presencial en las oficinas de FEIQUÉ (C. de Hermosilla, 31, 28001 Madrid).

Por parte de PTEcor se presentaron, como propuestas de actividades para llevar a cabo en lo que queda del año 2024: Desarrollo de soluciones sostenibles (económica, social y ambiental) para la recogida, transporte y reciclaje de tapones de corcho, para su uso como materia prima en la fabricación de productos más sostenibles que otros en el mercado; e Identificación de buenas prácticas de economía circular en el medio rural.

Y como propuestas de actividades (jornadas, webinars, herramientas, web, etc) para llevar a cabo en el ámbito del GIEC en el periodo 2025-2026: Programa de actividades orientado a la creación de ecosistemas industriales de valor en el seno de GIEC, que aporten soluciones a retos comunes enfocados a la bioeconomía circular y la neutralidad climática; Desarrollo de herramientas que faciliten la aplicación de la economía circular en las microempresas.

Presentación del TFM sobre el reciclaje de tapones de corcho

El día 2 de julio de 2024 a las 12:30h, se realizó la presentación del Trabajo Fin de Máster Universitario en Ingeniería Industrial, Sistema de Logística Inversa para la Recuperación de Tapones de Corcho, Una Propuesta Inicial”, a cargo de la Graduada en Ingeniería Industrial Alicia Sánchez Cid, bajo la dirección del profesor Sergio Rubio Lacoba, Catedrático del área de Organización de Empresas de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura.

El acto tuvo lugar en el Salón de Grados de la Escuela de Ingenierías Industriales, al que asistieron como invitados Joaquín Herreros, presidente de PTEcor y Antonio Palomeque, miembro de la Secretaría Técnica de PTEcor.

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024



Biological Resources Certifications Schemes

Type of Action (Horizon-IA)

Call identifier: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01

Start date of project: 09-01-22 | Duration: 3 years (36 months)

Fuente: <https://biorecer.eu/>

BioReCer: El Rol Fundamental de los Agricultores en la Utilización de Recursos Valiosos

Isabel Álvarez-Rico (Euradia), 17 de julio de 2024

En un momento en que la sostenibilidad y la preocupación por el medio ambiente están en el epicentro de las discusiones globales, los silvicultores están desempeñando un papel crucial en la transición hacia una economía más verde y orientada hacia la biología. Este papel va más allá de la simple gestión forestal; se extiende a la gestión y transformación de biomasa y bioresiduos, valiosos recursos que poseen un potencial inmenso como materias primas secundarias y que suelen pasarse por alto. La biomasa, que incluye residuos forestales, cultivos y otros materiales orgánicos, es una fuente rica de energía y materiales. Los bioresiduos, que pueden ser subproductos de la silvicultura y la industria forestal, son a menudo pasados por alto como simples desechos. Sin embargo, estos materiales pueden desempeñar un papel fundamental en la economía circular y la sostenibilidad.

Los esquemas de certificación promovidos por el proyecto BIORECER (www.biorecer.eu) tienen un objetivo claro: garantizar que los productos derivados de la silvicultura biológica cumplan con altos estándares de calidad y sostenibilidad, incluyendo la gestión responsable de biomasa y bioresiduos.

Participar en la mejora de los esquemas de certificación ofrece a los silvicultores la oportunidad de elevar la calidad de sus productos y, al mismo tiempo, demostrar su compromiso con prácticas silvícolas sostenibles que incluyen la gestión eficiente de biomasa y bioresiduos. Este es un paso fundamental en la dirección correcta, especialmente en un mundo donde los consumidores están cada vez más dispuestos a pagar un precio premium por productos que pueden rastrear hasta su origen y que cumplen con rigurosos estándares ecológicos.

Además de elevar la calidad, la participación en esquemas de certificación mejorados puede abrir las puertas a segmentos de mercado de alto valor. Muchos consumidores están dispuestos a pagar más por productos derivados de la silvicultura biológica y sostenible, conscientes de que esto contribuye a una gestión más eficiente de biomasa y bioresiduos. Los silvicultores certificados por BIORECER pueden acceder a estos mercados premium, lo que puede resultar en precios más altos por sus productos.

Por otro lado, los esquemas de certificación mejorados no solo benefician a los silvicultores y al sector forestal a nivel local, sino que también pueden abrir puertas a mercados internacionales, lo que puede fomentar prácticas sostenibles a nivel global, incluida la gestión adecuada de biomasa y bioresiduos.

La voz del silvicultor es fundamental en el proceso de adaptación de los esquemas de certificación a las cadenas de valor del sector forestal, incluyendo la gestión responsable de biomasa y bioresiduos. Los silvicultores son los principales conocedores de sus prácticas y desafíos específicos, lo que puede influir en cómo se manejan estos valiosos recursos. Además de su contribución a la adaptación de los esquemas, los silvicultores también pueden identificar barreras que dificultan la adopción de prácticas sostenibles, incluyendo la gestión de biomasa y bioresiduos, y señalar oportunidades para mejorar la eficiencia y la rentabilidad en la bioeconomía. Al colaborar con proyectos como BIORECER, los silvicultores pueden contribuir a la formulación de políticas más efectivas y programas de apoyo que aborden estos desafíos y fomenten el crecimiento sostenible en el sector forestal.

Por lo tanto, la participación activa de los silvicultores y del sector forestal en la mejora de los esquemas de certificación propuestos en el proyecto BIORECER es una inversión en un futuro más sostenible y rentable para la gestión de biomasa y bioresiduos. Los beneficios van más allá de los bosques, extendiéndose a precios más altos, la apertura de mercados y la contribución al sector forestal en general, incluyendo la gestión responsable de biomasa y bioresiduos. Además, la opinión y experiencia de los silvicultores son cruciales para garantizar que estos esquemas sean efectivos y realistas, considerando plenamente la gestión adecuada de estos valiosos recursos.

Juntos, silvicultores, investigadores y formuladores de políticas pueden trabajar hacia un futuro donde la silvicultura sea una fuerza impulsora de la sostenibilidad y la prosperidad, incluyendo la gestión eficaz de biomasa y bioresiduos. La responsabilidad y el potencial de los silvicultores en esta transición son, indudablemente, vitales.

Sus principales compromisos a lo largo de más de 37 años han sido y son la gestión forestal sostenible, donde sin duda la lucha contra los incendios forestales ha ocupado un lugar relevante, así como la puesta en valor de los montes para asegurar su persistencia. También son sus objetivos la mitigación del cambio climático, la conservación de los espacios naturales y su biodiversidad, el fomento de los productos forestales a través de sus cadenas de valor y la creación de empleo en el medio rural.

BOLETÍN INFORMATIVO
Julio 2024

[HAGA CLICK PARA CONTACTAR CON PTECOR](#)



- 📍 Avda. del Alcornoque, nº 1
- 📍 06500 SAN VICENTE DE ALCÁNTARA (Badajoz - España)
- ☎️ Teléfono: +34 924410000 / + 34 600871430
- ✉️ Email: unete@ptecor.com