

Economía Circular

Número 4, febrero 2021

Contenido

En portada

Economía Circular en el ámbito empresarial

Destacados

Eventos, publicaciones y temas de interés

Al día

Noticias y actualidad sobre la economía circular

Te puede interesar

Enlaces a contenido, recursos y descargas en internet



en portada

Economía circular en el ámbito de la empresa

Fecha de publicación: 27-01-2021

MITERD lanza la presente consulta para la formulación de expresiones de interés, con el objetivo de identificar el interés y el estado del mercado en torno a proyectos de economía circular en el ámbito de la empresa, así como los aspectos más relevantes de dichos proyectos y actuaciones.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica
y el Reto Demográfico

Fomento de la economía circular en el ámbito de la empresa

Fecha publicación: 27/01/2021

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

El pasado 7 de octubre, el Gobierno presentó el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, entendido como un “proyecto de país” que orienta la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, la reconstrucción sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID, dando respuesta a los retos de la próxima década.

El Plan contiene un total de 30 componentes, entre los que se encuentra el Componente 12 “Política Industrial de España 2030”, en el que cabe destacar el subcomponente “Plan de apoyo a la implementación de la Estrategia Española de Economía Circular y a la normativa de residuos”, que se configura como uno de los instrumentos fundamentales de planificación del MITERD para el despliegue de la economía circular en España. Este subcomponente está integrado por una serie de reformas e inversiones en el sector de los residuos, pero también respecto al **fomento de la economía circular en el ámbito de la empresa**.

La Estrategia Española de Economía Circular (EEEC), España Circular 2030, aprobada en junio de 2020, sienta las bases para impulsar un nuevo modelo de producción y consumo en el que el valor de productos, materiales y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible, en la que se reduzcan al mínimo la generación de residuos y se aprovechen con el mayor alcance posible los que no se pueden evitar. La Estrategia contribuye así a los esfuerzos de España por lograr una economía sostenible, descarbonizada, eficiente en el uso de los recursos y competitiva.

La EEEC se alinea con los objetivos de los dos planes de acción de economía circular de la Unión Europea, “Cerrar el círculo: un plan de acción de la UE para la economía circular” de 2015 y “Un nuevo Plan de Acción de Economía Circular para una Europa más limpia y competitiva” de 2020, además de con el Pacto Verde Europeo y la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible. La Estrategia tiene una visión a largo plazo, España circular 2030, que será alcanzada a través de sucesivos planes de acción trienales por desarrollar, que permitirán incorporar los ajustes necesarios para culminar la transición en 2030.

En el proceso de implementación de la EEEC para la transición a este nuevo modelo económico, es fundamental el papel que deben jugar los agentes económicos y sociales. Por ello el “Plan de apoyo a la implementación de la Estrategia Española de Economía Circular y a la normativa de residuos” del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia ha previsto la realización de inversiones en el sector empresarial, concretamente en proyectos que puedan enmarcarse en las principales líneas de actuación de la Estrategia.

Con el objetivo de impulsar de modo eficiente el despliegue de las medidas sobre economía circular en las empresas incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el MITERD lanza la presente consulta para la formulación de expresiones de interés, con el objetivo de identificar el interés y el estado del mercado en torno a proyectos de economía circular en el ámbito de la empresa, así como los aspectos más relevantes de dichos proyectos y actuaciones. La información recopilada permitirá definir las líneas estratégicas de actuación en este ámbito.

La no presentación de una expresión de interés o respuesta a la consulta no limitará la posibilidad de presentar propuestas en una eventual convocatoria de ayudas. Del mismo modo, la participación en esta expresión de interés no genera ningún derecho respecto al acceso a la potencial financiación que pueda convocarse por la Administración para la consecución de los objetivos propuestos, ni genera ninguna obligación a la Administración.

El Plazo para presentar propuestas comenzó el **27 de enero y finaliza el 26 de febrero de 2021**.

Todas las propuestas podrán remitirse a la dirección de correo: bnz-sug_residuos@miteco.es, cumplimentando obligatoriamente la plantilla que se puede encontrar en la página web del MITERD.

Para más información, consultar el siguiente [enlace](#).

Destacados



Next Generation EU

La Comisión Europea, el Parlamento Europeo y los líderes de la UE presentaron el pasado diciembre la partida de inversión temporal de 750.000€ denominada Next Generation EU como parte del Plan de Recuperación de la Unión Europea.

Fuente: Comisión Europea

Pacto Verde: Baterías sostenibles

La Comisión Europea propone modernizar la legislación de la UE sobre baterías, y presenta su primera iniciativa de las acciones anunciadas dentro del Plan de Acción para la Economía Circular.

Fuente: Comisión Europea

SwitchMed: hacia la economía circular en el Mediterráneo meridional

La iniciativa SwitchMed se puso en marcha en 2013 para acelerar el cambio hacia modalidades de consumo y producción sostenibles en el Mediterráneo meridional.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Destacados



Nuevo plan para la vigilancia de los traslados transfronterizos de residuos

El Consejo de Ministros, a propuesta del MITERD, ha aprobado el Plan Estatal de Inspección en materia de Traslados Transfronterizos de Residuos 2021-2026 (PEITTR)

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

PNCCA Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica

El I Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica, aprobado en Consejo de Ministros el 27 de septiembre de 2019, tiene por objeto reducir las emisiones de SO₂, NO_x, COVNM, NH₃ y PM_{2,5}, para cumplir con los objetivos que establece la Directiva 2016/2284

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Next Generation EU

Fuente: Comisión Europea

La Comisión Europea, el Parlamento Europeo y los líderes de la UE presentaron el pasado diciembre la partida de inversión temporal de 750.000€ denominada Next Generation EU como parte del Plan de Recuperación de la Unión Europea. Este instrumento se ha creado como un plan de recuperación frente al coronavirus a través de la potenciación de las transiciones verde y digital, donde la economía circular tiene un papel fundamental para poder alcanzar estos objetivos.

Esta partida presupuestaria contará con distintos instrumentos que permitan acceder a dichas ayudas al mayor número posible de solicitantes.

- **El Mecanismo de Recuperación y Resiliencia:** la pieza central de Next Generation EU con 672.500 millones de euros en préstamos y subvenciones disponibles para apoyar las reformas e inversiones emprendidas por los países de la UE. El objetivo es mitigar el impacto económico y social de la pandemia de coronavirus y hacer que las economías y sociedades europeas sean más sostenibles, resilientes y mejor preparadas para los desafíos y oportunidades de las transiciones verdes y digitales. Los Estados miembros están trabajando en sus planes de recuperación y resiliencia para acceder a los fondos del Servicio de Recuperación y Resiliencia.

- Asistencia para la cohesión y los territorios de Europa (REACT-EU): Next Generation EU también incluye 47.500 millones de euros para REACT-EU. Se trata de una nueva iniciativa que continúa y amplía las medidas de respuesta a crisis y reparación de crisis entregadas a través de la **Iniciativa de Inversión en Respuesta a Coronavirus** y la **Iniciativa de Inversión en Respuesta a Coronavirus Plus**. Contribuirá a una recuperación verde, digital y resiliente de la economía. Los fondos se pondrán a disposición del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (**FEDER**)

- Fondo social europeo (**FSE**)

-Fondo Europeo de Ayuda a los Más Desfavorecidos (**FEAD**). Estos fondos adicionales se aportarán en 2021-2022 desde Next Generation.

- Next Generation EU también aportará dinero adicional a otros programas o fondos europeos como Horizon2020, InvestEU, desarrollo rural o el Fondo Just Transition (JTF).

Estas ayudas favorecerán la recuperación económica en favor de la economía circular, lo que podrá generar un crecimiento más resiliente. El empleo también se verá beneficiado, ya que se espera la creación de, aproximadamente, un millón de nuevos puestos de trabajo de todos los niveles cualificación, lo que revertirá en una mayor integración social y un mayor PIB en todos los Estados miembros de la UE.

Para más información: [web de la Comisión Europea](#)



Pacto Verde: Baterías sostenibles para una economía circular y climáticamente neutra

Fecha publicación: 10/12/2020

Fuente: Comisión Europea

La Comisión Europea propone modernizar la legislación de la UE sobre baterías, y presenta su primera iniciativa de las acciones anunciadas dentro del Plan de Acción para la Economía Circular. La propuesta aborda las cuestiones sociales, económicas y medioambientales relacionadas con todos los tipos de baterías.

Unas baterías que sean más sostenibles a lo largo de todo su ciclo de vida resultan clave para los objetivos del Pacto Verde Europeo y para contribuir a alcanzar el objetivo de contaminación cero fijado en él. Estas baterías promueven la sostenibilidad competitiva y son necesarias para el transporte ecológico, para la energía limpia y para lograr la neutralidad climática de aquí a 2050.

Bajo el enfoque de una economía circular, las baterías deben ser duraderas y seguras y, al final de su vida útil, reutilizarse, remanufacturarse o reciclarse, de forma que los materiales valiosos como se reincorporen a la economía.

Para más información: [web de la Comisión Europea](#)



SwitchMed: hacia la economía circular en el Mediterráneo meridional

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

La iniciativa [SwitchMed](#), financiada por la Unión Europea y ejecutada por varias organizaciones pertenecientes a la Organización de las Naciones Unidas (especialmente el [Plan de Acción para el Mediterráneo del Convenio de Barcelona](#) y su [Centro de Actividad Regional para el Consumo y la Producción Sostenibles](#)), se puso en marcha en 2013 para acelerar el cambio hacia modalidades de consumo y producción sostenibles en el Mediterráneo meridional, en particular mediante la promoción de enfoques de economía circular.

Sus actividades benefician a ocho países (Argelia, Egipto, Israel, Jordania, Líbano, Marruecos, Palestina y Túnez) a través del asesoramiento para la elaboración de políticas, la realización de actividades de demostración y el establecimiento de redes de intercambio de experiencias. De este modo, SwitchMed apoya especialmente a los encargados de formular políticas y a las empresas, PYMES

o *startups* ecoinnovadoras de los países del Mediterráneo meridional, buscando con ello aunar la estabilidad económica, la creación de empleo y la protección de los recursos naturales.

SwitchMed es una iniciativa completamente alineada con el nuevo Plan de Acción de Economía Circular adoptado por la Comisión Europea, y contribuye a varias plataformas de diálogo regional, como los Grupos de Trabajo sobre la Economía Azul y sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático de la Unión para el Mediterráneo (UPM).



Nuevo plan para reforzar la vigilancia y el control de los traslados transfronterizos de residuos

Fecha de publicación: 19/01/2021

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

El Consejo de Ministros, a propuesta del MITERD, ha aprobado el Plan Estatal de Inspección en materia de Traslados Transfronterizos de Residuos 2021-2026 (PEITTR), según lo acordado con el Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales y el Servicio de Protección de la Naturaleza (SEPRONA) de la Dirección General de la Guardia Civil.

De este modo, el MITERD cumple con las obligaciones comunitarias establecidas en materia de traslado de residuos en el ámbito de sus competencias ejecutivas en esta materia. El objetivo del documento es crear

un instrumento eficaz para fortalecer y garantizar el cumplimiento de la normativa sobre traslados de residuos mediante inspecciones más eficaces, así como garantizar la protección de la salud humana y del medio ambiente y favorecer la **economía circular**.

Para más información: [web del MITERD](#)



PNCCA Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

El I Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica, aprobado en Consejo de Ministros el 27 de septiembre de 2019, tiene por objeto reducir las emisiones de SO₂, NO_x, COVNM, NH₃ y PM_{2,5}, para cumplir con los objetivos que establece la Directiva 2016/2284 sobre techos nacionales de emisión para esos contaminantes.

Para lograr estos objetivos en el Programa se recogen un total de 50 medidas, a través de las cuales se impulsarán cuestiones directamente vinculadas a la economía circular, como la utilización de tecnologías renovables, el uso eficiente de la energía, la movilidad sostenible, la reducción de depósito en vertedero, la fertilización eficiente y la mejora de la gestión de deyecciones ganaderas.

Por otra parte, en el Programa se plantean instrumentos para la realización de campañas de concienciación a la ciudadanía acerca del impacto de las emisiones

contaminantes en la calidad del aire, así como para fomentar hábitos y prácticas saludables y medioambientalmente sostenibles. Para ello se han elaborado seis carteles divulgativos en línea con las medidas del PNCCA, entre los que se encuentran sectores relacionados con la economía circular, como el sector residuos (orientándose en este caso las medidas propuestas a la prevención de la generación y a la separación de los residuos en origen, a fin de mejorar su tratamiento o valorización posterior) o el agrícola y ganadero (incorporándose aspectos relativos a la gestión de estiércoles o la incorporación de los restos de poda al suelo).

Para más información: [web del MITERD](#)

PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Sector Residuos

Cada español genera aproximadamente 1,29 kg de residuos al día, lo que supone alrededor de 473 kg/año. El consumo responsable, la separación en origen y el apoyo al reciclaje pueden contribuir a la reducción de las emisiones atmosféricas.

La contaminación del aire causa más de 30.000 muertes prematuras en España cada año. Una correcta gestión de los residuos contribuye a reducir las emisiones de contaminantes a la atmósfera, además de contribuir a la lucha contra el cambio climático.

¡Ayúdanos a mejorar la calidad del aire!

- ¡El mejor residuo es el que no se genera! Compra sólo lo que necesites, reutiliza los productos y recíclalos al final de su vida útil.
- ¡Apúntate al compostaje doméstico! Reducirás el uso de abonos químicos y el transporte de toneladas de materia orgánica.
- Cuando llevas tus residuos domésticos de jardinería a los servicios específicos de recogida de tu municipio, triturados pueden emplearse como cubiertas vegetales o compost o ser utilizados para generar energía.
- Utiliza el contenedor marrón. Un 42% de los residuos que generamos son orgánicos. Cuando separas la fracción orgánica, además de contribuir a generar compost, reduces la cantidad de residuo orgánico que llega a los vertederos e incineradoras.
- Cuando separas el papel y el cartón: contribuyes a su reciclado, optimizas el uso de un recurso natural y renovable y reduces las emisiones.
- Cuando separas tus aceites usados contribuyes a su empleo en la fabricación de biocombustibles, menos contaminantes.

PNCCA

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Al día



Estudio para incentivar la economía circular en la administración local

Fecha de publicación: 05-11-2020

Desarrollado por La Cátedra de Transformación del Modelo Económico perteneciente a la Universidad de Valencia, en colaboración con la Generalitat Valenciana, este documento recoge un análisis sobre las principales oportunidades y limitaciones que se encuentran las ciudades para la implantación de la economía circular. Toda la información sobre este estudio y otros relacionados, se encuentra disponible en la [página web de la Generalitat Valenciana](#)

Fuente: Universidad de Valencia y Generalitat Valenciana

Real Decreto para mejorar la gestión de residuos de pilas y acumuladores y de aparatos eléctricos y electrónicos

Fecha de publicación: 19-01-2021

Este nuevo documento modifica dos textos previos: el Real Decreto sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos de 2008 y el Real Decreto sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de 2015.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Informe “Apoyo de la Normalización a la Transición Ecológica”.

Fecha de publicación: diciembre, 2020

La Asociación Española de Normalización presenta el informe “Apoyo de la Normalización a la Transición Ecológica”. Pretende dar visibilidad a los numerosos desarrollos normativos existentes y en elaboración para contribuir al despliegue de las políticas de transición ecológica y su implementación por parte de los sectores económicos del país.

Fuente: Asociación Española de Normalización (UNE)

Modelos de negocio circulares en Europa

Fecha de publicación: 14/01/2021

El documento elaborado por la Agencia Europea de Medio Ambiente presenta un marco analítico para los modelos de negocio circulares donde poder identificar las acciones a tomar para implementar modelos de negocio circulares de manera efectiva, así como ideas para ampliarlos como parte de un cambio a una economía circular en Europa.

Fuente: European Environment Agency

Te puede interesar

Diagnóstico y escenarios de cumplimiento de los objetivos de residuos municipales 2025-2030-2035 **«Cómo cumplir los objetivos sin morir en el intento».**

Fecha de publicación: 14-12-2020

La Fundación para la Economía Circular (FEC) presentó el pasado 14 de diciembre de 2020 el estudio Diagnóstico y escenarios de cumplimiento de los objetivos de residuos municipales 2025-2030-2035. «Cómo cumplir los objetivos sin morir en el intento» a través de un *webinar*.

Este estudio tiene por objeto, partiendo del análisis del estado actual de la gestión de los residuos municipales en España (2017), construir escenarios de generación y gestión de residuos para el horizonte 2025-2030-2035, bajo hipótesis que, siendo creíbles, respondan a la ambiciosa orientación de apuesta por la economía circular y por la lucha contra el cambio climático, marcada por la UE. El *webinar* así como el estudio completo se encuentran disponibles en la página web de la Fundación para la Economía Circular.

Fuente: Fundación para la Economía Circular

Te puede interesar

Jornada “El papel de la Normalización ante el reto de la Transición Ecológica”

Fecha de publicación: 03-12-2020

El pasado 3 de diciembre tuvo lugar la jornada “El papel de la Normalización ante el reto de la Transición Ecológica”, organizada por la Asociación Española de Normalización (UNE) en la que participaron destacados representantes del empresariado español, la Administración española y la normalización europea y donde se trató el papel clave de las normas técnicas en la transición ecológica.

En el siguiente enlace se puede acceder a toda la información y material de la jornada.

Fuente: Asociación Española de Normalización (UNE)

Jornada La EC dentro del Plan de Formación Continua de la FAMP en 2021

Fecha de publicación: 29-12-2020

El presidente de la Federación Andaluza de Municipios y Provincias, Fernando Rodríguez Villalobos, presentó el pasado 29 de diciembre a la ejecutiva de la FAMP un avance de las últimas jornadas de formación que se llevarán a cabo durante los meses de enero y febrero de 2021.

Fuente: Federación Andaluza de Municipios y Provincias



Te puede interesar

World Circular Economy Forum 2021

Fecha de publicación: 13-01-2021

El World Circular Economy Forum 2021 (WCEF2021) está previsto que se celebre, por primera vez, en América del Norte, concretamente en Toronto (Canadá), del 13 al 15 de septiembre. Este evento se llevará a cabo simultáneamente en formato presencial y *online*. Tras la realización del World Circular Economy Forum 2020 en formato *online* como consecuencia de la pandemia mundial originada por el COVID-19, en el que pudieron participar más de 4.300 participantes de 143 países, está previsto que se retome la actividad de forma presencial.

En el periodo previo a WCEF2021, el 15 de abril de 2021 se celebrará en los Países Bajos y en línea un evento de un día, además de eventos paralelos cuya aplicación ya está abierta.

Toda la información sobre la celebración y la inscripción puede encontrarse en su página web.

Fuente: SITRA

Jornada “Circular Economy beyond Energy: Recycling and Reducing Waste”

Fecha de publicación: 13-01-2021

El próximo 9 de febrero se llevará a cabo la jornada “Circular Economy beyond Energy: Recycling and Reducing Waste”, englobada dentro de la serie de seminarios web de FEDARENE. Este seminario abordará temas como la recuperación de residuos, el uso de materiales más sostenibles en infraestructuras eléctricas, entre otros. El plazo para inscripciones se encuentra actualmente abierto.

Toda la información, se puede consultar su página web.

Fuente: FEDARENE



Te puede interesar

Economía Circular en la Agencia Europea de Medio Ambiente

Fecha de publicación: 27-8-2020

La Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA, por sus siglas en inglés) ha desarrollado una serie de estudios centrados en el sector del plástico y su relación con la economía circular a nivel europeo. Debido al auge de legislación sobre este material en Europa y su inclusión dentro del Pacto Verde Europeo, la EEA ha publicado dos documentos: “Plastics, the circular economy and Europe’s environment — A priority for action” y “Plastic in textiles: towards a circular economy for synthetic textiles in Europe”. Además, en el segundo estudio se ofrece una visión general del sector textil sintético en Europa, analizando los impactos ambientales y climáticos y destacando el potencial para desarrollar una cadena de valor de la economía circular.

Fuente: [Agencia Europea de Medio Ambiente](#)

