

Les tridos: un producto esencial para la mitigación del cambio climático y estrategia de adaptación de la UE

Áridos y sostenibilidad

Después del agua, las rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias para producir áridos son la materia prima más utilizada del mundo. Los áridos -arenas, gravas y rocas trituradasson también el principal producto utilizado en los sectores de la construcción y las infraestructuras.

Los áridos provienen de varios tipos de rocas diferentes. Este hecho confiere una amplia distribución geográfica a la red de explotaciones, permitiendo el suministro local y minimizando los efectos medioambientales adversos así como las emisiones derivadas de su transporte. Son productos abundantes, inertes, muy duraderos y 100% reciclables, tanto si se han utilizado con aglomerantes como sin ellos. También son productos de bajo coste.

Debido al enorme volumen de áridos que se requieren en la UE, más de 3.000 millones de toneladas al año, son esenciales para el desarrollo de técnicas de construcción sostenible, que conducirán a un sector de la construcción más inteligente, energéticamente eficiente, reutilizable y reciclable.

Actualmente, los áridos ya contribuyen a la consecución de la neutralidad climática. Primero, son un buen ejemplo de economía circular, debido a que pueden reciclarse al final de la vida útil de cualquier estructura construida. Nuestras empresas desempeñan un papel clave en la gestión de los residuos de construcción y demolición (RCD) y la trituración de los residuos de hormigón (constituido por cerca de un 80% de áridos por cada metro cúbico) ya está contribuyendo a reabsorber CO₂ mediante la recarbonatación en el momento del reciclado en nuevos áridos. La carbonatación aumenta cuando algunos tipos de áridos, especialmente los artificiales y alcalinos como el hormigón, se trituran para su reutilización al final de su ciclo de vida o durante su uso secundario. También las rocas naturales como los basaltos y las rocas ultra básicas, en el contexto de alteración de ciertos minerales (alta temperatura, circulación de agua, etc.), capturan CO₂ por carbonatación¹.

En resumen, son 100% reciclables, en el marco de una gestión adecuada de la construcción o de la demolición de edificios e infraestructuras.

Estas características excepcionales convierten a los áridos en un producto estratégico para contribuir a la prevención y mitigación del cambio climático, mediante la construcción de infraestructuras y edificios sostenibles y resilientes en Europa.

Por otro lado, la contribución de los áridos a las propiedades de rendimiento térmico del hormigón y la mampostería es fundamental porque favorecen la construcción de edificios e infraestructuras de alta eficiencia energética. La masa térmica es, de hecho, una propiedad del hormigón y de la mampostería que permite absorber el calor, almacenarlo y liberarlo lentamente después. Los edificios de hormigón con una masa térmica elevada suelen tener menores necesidades energéticas, así como menores emisiones derivadas de la calefacción y la refrigeración. En esta línea, hay varios experimentos en marcha para determinar si las propiedades de los áridos en las mezclas bituminosas para carreteras podrían aprovecharse para producir energía geotérmica.



¹ BRGM –rapport RP-54781-FR junio 2006 Carbonatation minérale.

Carta del Presidente Nuestro compromiso con la neutralidad en carbono y el Pacto Verde



Antonis Antoniou Latouros Presidente de Aggregates Europe – UEPG

Aggregates Europe – UEPG representa a la industria europea de áridos, la mayor industria extractiva no energética, con 26.000 explotaciones en toda Europa, gestionadas por 15.000 empresas (en su mayoría Pymes) y que producen alrededor de 3.000 millones de toneladas al año de áridos naturales, reciclados y manufacturados.

Los áridos, un aliado esencial para lograr la neutralidad climática europea

Después del agua, los áridos, que se originan a partir de rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias, son el material más consumido del planeta Tierra. Los áridos -arena, grava y roca triturada- son también el principal producto utilizado en los sectores de la construcción e infraestructuras.

Su producción emite bajas cantidades de CO₂. Las fuentes disponibles y fiables de Análisis del Ciclo de Vida y de Declaración Ambiental de Producto - DAP utilizadas para el análisis de emisiones en nuestras explotaciones de áridos, muestran un valor medio de unos 5 kg por tonelada de CO₂-eq con un enfoque desde el frente (la cuna) hasta la puerta. El suministro local es clave para que nuestra industria minimice las emisiones de CO₂ relacionadas con el transporte de nuestros productos al mercado.

Los áridos tienen una gran durabilidad, lo que significa que se pueden usar durante muchos años, evitando así la generación de residuos, su demolición o su sustitución, contribuyendo al primer principio de la economía circular. Debido a su naturaleza, son reciclables casi al 100%, por lo que las emisiones de ${\rm CO}_2$ de una tonelada de áridos por año de uso son insignificantes.

Nuestra enorme red de explotaciones y productos esenciales posee un gran potencial para contribuir a la adaptación al cambio climático y a su mitigación. También a muchas otras políticas europeas, en particular a la nueva estrategia de crecimiento de la Unión Europea - UE, al *Pacto Verde Europeo* y, más concretamente, al *Plan Industrial del Pacto Verde*. Gestionadas de forma responsable, las canteras y graveras pueden alcanzar la neutralidad en carbono en 2050, reduciendo la huella de CO₂ de los áridos durante su producción, distribución y vida útil.

Aunque los áridos no estén catalogados como materias primas críticas, son sin duda esenciales e instrumentales para asegurar el éxito de las políticas europeas y contribuir al suministro y uso de una energía más verde; a la descarbonización de la electricidad y los combustibles; y a la prevención, mitigación y adaptación de Europa a los efectos del cambio climático. Mediante el fomento de la biodiversidad y la rehabilitación en las explotaciones, la economía circular, el acercamiento del futuro mediante la I+D+i, la digitalización y las nuevas tecnologías, y la construcción de las bases del crecimiento de la economía sostenible de la UE, se alcanzará un impacto neto positivo adaptado al cambio climático.

Un hecho clave e indiscutible es que la descarbonización de los áridos depende de numerosos factores externos, como la descarbonización de la red eléctrica o el desarrollo de soluciones tecnológicas viables para el transporte y la maquinaria móvil. Sin embargo, igualmente importantes son los pasos

que el sector puede dar, a la vez, para aumentar su eficiencia y contribuir a dicha transición.

Dado que nuestra industria está compuesta esencialmente por Pymes, las políticas públicas desempeñarán un papel clave en nuestra capacidad de descarbonización a lo largo de todo el ciclo de vida. Será necesario desarrollar un marco político global, como el recientemente anunciado Plan Industrial del Pacto Verde, que proporcione un entorno normativo predecible y simplificado, con objetivos realistas y alcanzables que se ajusten a la disponibilidad y asequibilidad de las tecnologías, además de acelerar el acceso a la financiación y mejorar las competencias.

Con el Pacto Verde de la UE y su Ola de Renovación, y otras políticas de la UE como RePowerEU o el Plan Industrial del Pacto Verde, que requieren cantidades masivas de materias primas primarias y secundarias para la construcción, la cuestión no es si necesitamos áridos, sino de dónde y cómo obtenerlos de la manera más sostenible para contribuir a que nuestros principales mercados, incluyendo el hormigón preparado, el mortero, los prefabricados de hormigón y las mezclas asfálticas, avancen en su descarbonización.

Por medio de este enfoque voluntario, Aggregates Europe - UEPG quiere enviar una clara señal a las instituciones europeas, a los estados miembros, a nuestras empresas y a nuestros clientes en las industrias de la construcción de edificios e infraestructuras resaltando nuestro compromiso con el futuro de Europa a través de esta primera Hoja de Ruta para la Neutralidad Climática en la Industria de los Áridos - Áridos Neutros 2050 producida por nuestro Grupo de Trabajo de Adaptación y Mitigación del Cambio Climático, que sitúa a nuestra industria como una parte indispensable de la solución.

La hoja de ruta para la neutralidad climática en la industria de los áridos

La Hoja de Ruta para la Neutralidad Climática en la Industria de los Áridos - Áridos Neutros 2050 de Aggregates Europe - UEPG presenta, por primera vez, el papel clave de este sector en la adaptación y mitigación del cambio climático.

Esta Hoja de Ruta proporciona una respuesta global a todas las políticas reguladoras y no reguladoras de la UE relacio-

nadas con el clima, midiendo el impacto sobre esta máxima ambición europea que tendría en el sector de los áridos el alcanzar la descarbonización de la industria en 2050. La adaptación y particularización del enfoque de los Componentes Básicos de la Minería Climáticamente Inteligente del Banco Mundial a la posición de Aggregates Europe - UEPG, muestra un alineamiento completo entre ambas instituciones.

Nuestro papel esencial para alcanzar los objetivos del Pacto Verde Europeo

Los áridos (arenas, gravas y rocas trituradas) son esenciales para la consecución de los objetivos del Pacto Verde de la UE, incluida la estrategia de mitigación y adaptación al cambio climático. Son productos abundantes (aunque actualmente cada vez más inaccesibles debido a unos procedimientos de autorización largos e inadecuados), inertes, duraderos, 100% reciclables y de bajo coste. Estas características excepcionales los convierten en un material estratégico para contribuir a la prevención y mitigación del cambio climático mediante la construcción de infraestructuras y edificios sostenibles y resilientes en Europa.

Durante la fase de uso del ciclo de vida de los áridos, se contribuye al primer principio de la "jerarquía de residuos" de la Directiva Marco de Residuos de la UE. Gracias a su alta durabilidad, se evita la generación de residuos y se reduce, en gran

medida, su necesidad de demolición y de sustitución. Por otro lado, la disponibilidad de residuos de construcción y demolición generados anualmente que son aptos para el reciclado y posterior transformación en áridos es proporcionalmente baja, en comparación con las necesidades totales de áridos.

Proceso de producción de áridos y emisiones de CO₂

En la actualidad, no existen hojas de ruta nacionales para la industria de los áridos sobre adaptación al cambio climático y mitigación y apenas hay ejemplos de empresas que comuniquen acciones al respecto.

Los áridos son productos finales y también intermedios caracterizados por un inventario de ciclo de vida (ICV) o una declaración ambiental de producto (DAP) en formato LCA.

Algunos países como, por ejemplo, Francia, España y Suecia han trabajado en profundidad en el desarrollo de Declaraciones Ambientales de Producto - DAP y cálculo de la huella de carbono para sus áridos.

Límites del sistema de Declaración Ambiental de Producto - DAP. Fuente: DAP Federación de Áridos

A1 SUMINISTRO

DE MATERIAS



A2 TRANSPORTE DE MATERIAS PRIMAS



A3 PRODUCCIÓN

A4 TRANSPORTE DE ÁRIDOS





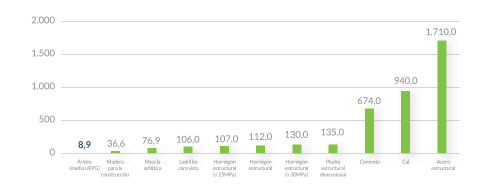


Balance de carbono de los áridos europeos – Escenario base

Según las fuentes disponibles y contrastadas del análisis del ciclo de vida y de la Declaración Ambiental de Producto - DAP de las canteras de áridos, de la cuna a la puerta (extracción de las materias primas, transporte interno y fabricación de áridos (A1+A2+A3)), la huella de carbono se estima en un valor medio de 4,7 kg CO_{2-eq}/t para los áridos naturales, 5,0 CO_{2-eq}/t para los áridos reciclados y 3,7 CO_{2-eq}/t para los artificiales (áridos manufacturados).

Por último, y además del valor medio mencionado, el transporte aguas abajo de los áridos hasta el primer usuario se estima por UNPG (Deloitte) en unas 4,2 kg CO_{2-eq}/t. Esto hace necesaria una infraestructura ampliada de transporte ferroviario y/o marítimo debido a la

Emisiones de CO_2 equivalente para distintos productos (kg CO_{2-eq}/t) UEPG a partir de varias fuentes (UNPG, Deloitte, UEPG y otras) 2022



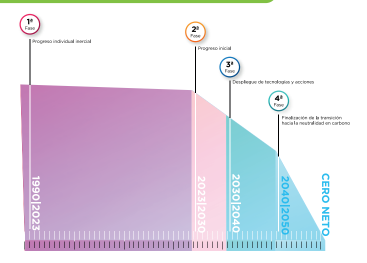
naturaleza voluminosa y al bajo coste de los áridos, ya que el suministro local es crucial para garantizar la sostenibilidad medioambiental y económica de la industria. Según UNPG y Deloitte, los áridos son, con diferencia, los que menos cantidad de CO_{2-eq}/t emiten (A1 a A4) en comparación con otros productos utilizados en la industria de la construcción.

Cronograma

El calendario de Áridos Neutros 2050 se muestra en el siguiente gráfico, donde la evolución prevista de la industria se divide en cuatro fases:

- 1ª Fase: 1990 2023: Progreso individual inercial. Reducción impulsada por el lento desarrollo de fuentes de suministro energético más ecológicas y por la optimización de otros procesos
- 2ª Fase: 2023 2030: Progreso inicial. Sensibilización, difusión y adopción de medidas iniciales. Desa-
- rrollo de políticas de neutralidad en carbono por las asociaciones nacionales y por las empresas de áridos. Adopción de las tecnologías iniciales cuando se demuestre su disponibilidad, difusión y asequibilidad.
- 3ª Fase: 2030 2040: Despliegue de tecnologías y acciones. Implantación progresiva y programada de acciones y nuevas tecnologías cuando estén probadas, disponibles, extendidas y asequibles.
- 4ª Fase: 2040 2050: Finalización de la transición hacia la neutralidad en carbono. Última fase de aplicación completa, progresiva y programada de las medidas y las nuevas tecnologías a medida que estén probadas, disponibles, generalizadas y sean asequibles. Consecución del objetivo de cero emisiones netas.

Evolución prevista de las emisiones de CO_2 por tonelada de áridos si se cumplen las condiciones marco



Como se ha explicado, la evolución del sector de los áridos sólo será posible si se dispone de tecnologías y servicios verdes y asequibles, se descarboniza el suministro energético y las políticas públicas necesarias son eficaces y oportunas.

Este documento propone un conjunto de indicadores clave de rendimiento (KPI) para medir el progreso del sector de los áridos y priorizar las acciones a realizar para la consecución de objetivos futuros. *La Hoja de Ruta* concluye con recomendaciones para las asociaciones, empresas y explotaciones de áridos, así como con una referencia a la contribución de los áridos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

¿Por qué son los áridos esenciales para alcanzar la neutralidad de carbono? ¿Qué podemos hacer?

La contribución de la industria de los áridos al objetivo de cero emisiones netas en 2050 puede estructurarse en áreas y acciones que permitan potenciales reducciones significativas de las emisiones de CO_2 .

Los áridos resultan esenciales e instrumentales para asegurar el éxito de las políticas europeas, ya que contribuyen a un suministro y uso de la energía más verde, a la descarbonización de la electricidad y los combustibles, a la prevención, mitigación y adaptación de Europa a los efectos del cambio climático, al fomento de la biodiversidad y la rehabilitación en las explotaciones, consiguiendo un impacto neto positivo adaptado al cambio climático, al mantenimiento de la economía circular, al acercamiento del futuro con I+D+i, a la digitalización y las nuevas tecnologías, y a la construcción de las bases del crecimiento sostenible y la transición ecológica de Europa.



Principales contribuciones del sector de los áridos a la neutralidad climática en Europa. Fuente: Aggregates Europe – UEPG

Nuestra contribución a la neutralidad de carbono

La contribución de la industria de los áridos a la neutralidad de carbono en 2050 puede estructurarse en áreas y acciones que permiten reducciones significativas de las emisiones de CO₂.

Se ha realizado una evaluación del estado en 2023 y a 2050 (de - no iniciado a - conseguido), señalando las interacciones necesarias de la industria de los áridos , industrias cliente , proveedores , ONGs medioambientales , administraciones públicas , universidades, centros tecnológicos, etc. , y asociaciones de áridos .

Dado que la explotación de áridos es una actividad compleja, para perfilar adecuadamente el enfoque y el modelo hacia el objetivo de cero emisiones netas en 2050, se ha asumido lo siguiente²:

- La red eléctrica estará prácticamente descarbonizada en 2050.
- El transporte estará casi descarbonizado en 2050.
- Habrá suficientes combustibles sin carbono, incluido el hidrógeno, para la producción de áridos.

reas y acciones que permiten reducciones significativas e las emisiones de CO_a de la industria de áridos

ndustria de áridos	LÍDER	INTERACCIÓN CON OTROS GRUPOS	SITUACIÓN EN 2023	SITUACIÓN EN 2050
Minimización de energía y CO_2 en la extracción y producción de áridos	*		Ш	Ш
Descarbonización de la energía (electricidad y combustibles)	*			Ш
Descarbonización del transporte y entrega externos	*			Ш
Integración en productos de construcción. Contribución a la eficiencia en la producción de los clientes	*			шш
Fase de construcción. Contribución a la eficiencia en el diseño y en la construcción	*			пш
Circularidad. Demolición / Reciclado / Valorización de RCD y de residuos industriales	*		Ш	пш
Contribución al ahorro energético en la vida útil de los edificios (masa térmica) e infraestructuras	*		Ш	Ш
Sumidero de carbono mediante la gestión de la biodiversidad y la rehabilitación de explotaciones	*		Ш	Ш
Sumidero de carbono por recarbonatación de algunas rocas y contribución al hormigón	*		Ш	IIIII

¿Qué necesitamos de las políticas públicas? Prioridades para la industria de los áridos

Las políticas públicas y el desarrollo de un marco político global desempeñarán un papel fundamental en la capacidad descarbonización de la industria de los áridos y de su cadena de valor.

El análisis DAFO de la industria de los áridos muestra una situación equilibrada, pero que necesita de una fuerte acción política para superar las amenazas y debilidades, y maximizar las fortalezas y oportunidades.

Nuestra hoja de ruta hacia la neutralidad de carbono en 2050 se ha basado en los siguientes supuestos: la descarbonización de la electricidad y del transporte y el suministro suficiente de combustibles verdes, incluido el hidrógeno.

Dado que este ámbito de actividad está compuesto principalmente por Pymes,

las políticas públicas desempeñarán un papel clave en la capacidad de descarbonización a lo largo del ciclo de vida de los áridos. Será necesario desarrollar un marco político global, que proporcione un entorno normativo predecible y simplificado, con objetivos realistas y alcanzables que se ajusten a la disponibilidad y asequibilidad de las tecnologías, además de acelerar el acceso a la financiación y mejorar las

competencias de la industria. En este sentido, el suministro de todas las materias primas debería abordarse tanto en el ámbito nacional como de la UE.

Se propone un plan de trabajo para Aggregates Europe - UEPG que requiere de la colaboración, sinergias y unidad de acción de otros actores como son los clientes y los proveedores, entre otros

Cuestiones clave

1

El sector de los áridos y las administraciones públicas deben cooperar y colaborar estrechamente para encontrar maneras de evolucionar y avanzar hacia el objetivo común de la neutralidad climática.

2

Una transición justa hacia las cero emisiones netas debe preservar la competitividad y el empleo de la industria de los áridos. Se necesitan políticas estructurales sólidas y a largo plazo que apoyen las inversiones necesarias para lograr la neutralidad climática en una industria integrada, en gran medida, por PYME, pero altamente intensiva en capital.

4

La consecución de los objetivos de neutralidad climática de la industria de los áridos está vinculada al éxito de las políticas públicas transversales de descarbonización energética, así como a la disponibilidad y asequibilidad de tecnologías neutras en emisiones, en plazos adecuados para permitir su implantación progresiva en las explotaciones.





Aggregates Europe - UEPG aisbl General Secretariat Square de Meeûs 40 1000 Brussels Belgium

secretariat@uepg.eu www.aggregates-europe.eu

EU Transparency Register: 15340821653-49



X UEPG_Aggregates

UEPG European Aggregates Association

O UEPG uepg_agg/



Plaza de las Cortes, 5 – 7ª planta 28014 – Madrid España

secretaria@aridos.info www.aridos.info

(in) Federación de Áridos - FdA

X FdAridos

Federación de Áridos - FdA

f Federación de Áridos – FdA

Junio 2023



Copyright: Aggregates Europe – UEPG Economic Committee Climate Change Adaptation and Mitigation Task Force Presidente y Coordinador del documento: César Luaces Frades 2023

Traducido por: Federación de Áridos







Aggregates Europe - UEPG, como miembro del International Advisory Board del Proyecto DIGIECOQUARRY (GA #101003750), ha contribuido a la preparación y difusión de este documento mediante la aprobación de su Junta Directiva y el lanzamiento bajo su paraguas.

