

## CALIDAD MARCADO CE



Áridos: productos con garantía de calidad y seguridad



## ÁRIDOS Y MEDIO AMBIENTE

Una industria respetuosa con el entorno



**Objetivo: "0" accidentes**  
La seguridad y salud de los trabajadores: un compromiso del sector



## PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

## UN DÍA CUALQUIERA CON LOS ÁRIDOS



## 11 toneladas por habitante y año

Cada persona consume, en su vida, cerca de **850.000 kilogramos de áridos**, más de 10.000 veces su peso, cantidad equivalente a la transportada en 32 camiones bañera



Supervisado por:

- Comité de Medio Ambiente y Ordenación Territorial
- Comité de Seguridad y Relaciones Laborales
- Comité de Calidad



Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos  
Travesía de Téllez, 4 Ent. Izqda. 28007 Madrid  
Tlf.: 915021417 - Fax: 914339155  
anefa@aridos.org  
www.aridos.org

Para saber más sobre los áridos...  
[www.aridos.org](http://www.aridos.org)

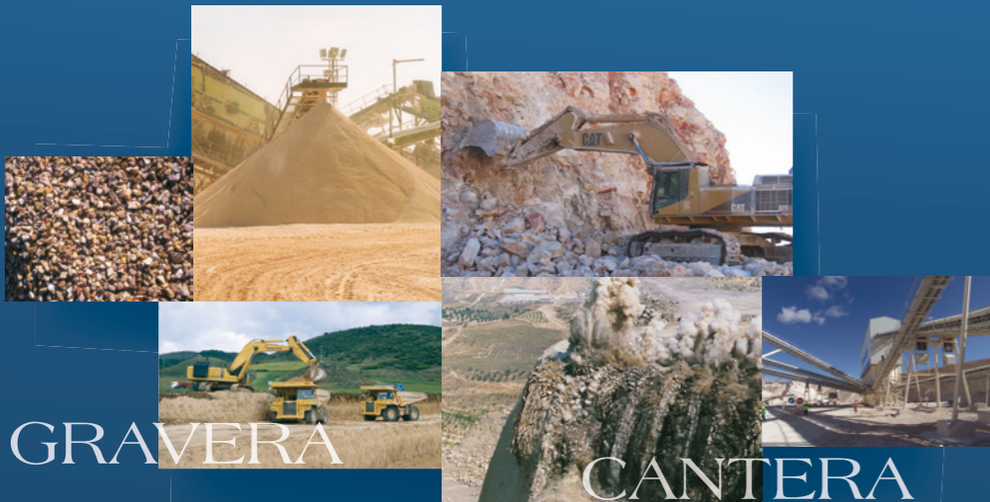


## CONOCE LOS ÁRIDOS MATERIAS PRIMAS ESENCIALES



# ¿QUÉ SON LOS ÁRIDOS?

Áridos: materiales granulares inertes formados por fragmentos de roca o arenas utilizados en la construcción (edificación e infraestructuras) y en numerosas aplicaciones industriales.



GRAVERA

CANTERA

Un sector fundamental y estratégico a la hora de proveer a la sociedad de recursos naturales primordiales para el desarrollo económico.

## CÓMO SE OBTIENEN

# ¿DÓNDE SE UTILIZAN?

Sin áridos no tendríamos viviendas, carreteras o autopistas, aeropuertos, vías de ferrocarril, puertos, hospitales, colegios...



Balasto para ferrocarriles

Morteros y Hormigones

Piedras y bloques de escollera

Autovías, calles, aparcamientos, pistas

## CONSTRUCCIÓN

# 500 millones de toneladas

Las rocas que constituyen los áridos están presentes en innumerables elementos de la vida cotidiana.



Vivienda unifamiliar: 100 y 300 t. de áridos

Fabricación de acero, cemento y de la cal

Energía eléctrica

Industrias químicas y farmacéuticas

Alimentación

Prefabricados

Cerámica y vidrio

Lechos filtrantes

Tratamiento de aguas

Los áridos también tienen muchas aplicaciones para mejorar el medio ambiente: reducción de las emisiones de azufre, reducción de la acidez de los suelos, filtros para la depuración de aguas, control de procesos erosivos, etc.

## APLICACIONES INDUSTRIALES