

RECICLABILIDAD



MINISTERIO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



CONSEJO SUPERIOR
DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS

INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO

Alicia Durán Carrera, jefa del Departamento de Vidrios del Instituto de Cerámica y Vidrio,
del Consejo Superior de Investigaciones Científicas,

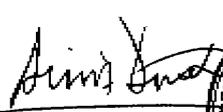
CERTIFICA

Que el vidrio es **TOTALMENTE RECICLABLE**, de acuerdo con la definición etimológica de la palabra *reciclar*, o sea, *repetir el ciclo o volver a introducir en el ciclo*, según el diccionario de la Real Academia Española.

El sentido etimológico del término se complementa con su significado en todas las normativas medioambientales sobre reciclado, en las cuales se define a un material reciclable como aquél para el cual los productos fabricados a partir de materias primas procedentes del reciclado son perfectamente equivalentes e indiferenciables de los producidos a partir de materias primas convencionales. En este sentido, el vidrio es también un material totalmente reciclable, ya que *de una botella de vidrio puede producirse otra botella de vidrio*.

Por tanto, independientemente de la definición que se utilice, *el vidrio es un material totalmente reciclable, y el ciclo de producción y reciclado puede repetirse de forma perpetua sin que se produzcan cambios en el material ni en sus propiedades*.

Y para que conste, firmo el presente certificado a dieciocho días del mes de abril de dos mil dos.


Alicia Durán Carrera
Investigadora científica del CSIC



CTRA. DE VALENCIA, Km. 24,300
28506 - ARGANDA DEL REY
MADRID, ESPAÑA
TEL.: 918711800
FAX: 918700550

CORREO ELECTRÓNICO:

icv@icv.csic.es