



**DOSSIER
PRENSA**



Asociación para el Reciclado
de Productos de Aluminio

TIPOS DE ENVASES DE ALUMINIO

DÓNDE RECICLAR
LOS ENVASES DE ALUMINIO

VENTAJAS DE RECICLAR
ENVASES DE ALUMINIO

PROCESO DE RECICLADO

¿QUÉ ES ARPAL?

Acciones ARPAL:

1 ESTUDIO DE LAS TASAS DE RECICLADO

2 DIDÁCTICA DIRECTA (DIDI)

3 COLABORADORES LOCALES

4 PROYECTOS ESPECÍFICOS

5 WEB Y REDES SOCIALES

6 RELACIONES INSTITUCIONALES

TIPOS DE ENVASES DE ALUMINIO

ENVASES RÍGIDOS (GROSOR SUPERIOR A 200 MICRAS):



Latas de bebida



Aerosoles



Tarros de cosmética



Botellas



Latas de conservas

ENVASES SEMI-RÍGIDOS (GROSOR INFERIOR A 200 MICRAS):



Bandejas para alimentos



Comida para mascotas



Tubos



Pequeñas tarrinas



Tarrina

TIPOS DE ENVASES DE ALUMINIO

ENVASES FLEXIBLES:



Tapas de yogur



Cierres desgarrables



Envolturas



"Pouches"



Blísters medicamentos
(recogida específica en farmacias)

OTROS:



Cubiertas y cápsulas de botella



Tapones



Cápsulas de café
(recogida específica en tiendas)



Recipientes para velas



Papel de aluminio

DÓNDE RECICLAR LOS ENVASES DE ALUMINIO

Todos los envases de aluminio se reciclan en el contenedor amarillo

ARPAL promueve el reciclado de todos los envases de aluminio rígidos, semi-rígidos y flexibles en el contenedor amarillo.

Para ayudar a que los últimos se reciclen correctamente, ha desarrollado la **Teoría de la Bola**, que consiste en agrupar todos los envases semi-rígidos y flexibles de aluminio en una misma bolsa o hacer una bola con ellos antes de depositarlos en el contenedor amarillo.



VENTAJAS DE RECICLAR LOS ENVASES DE ALUMINIO



Todo el aluminio que se recupera se recicla por:

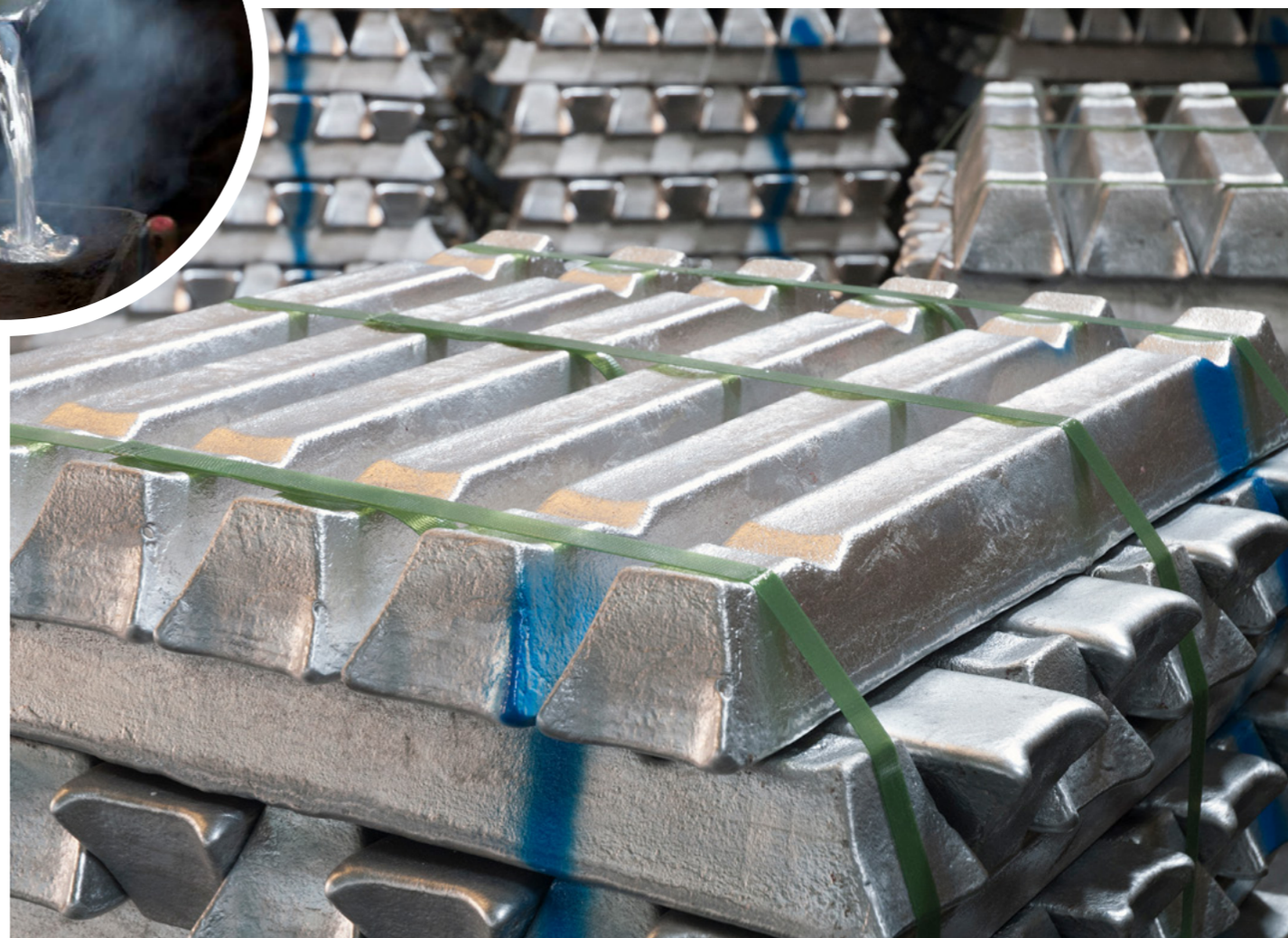
- No pierde sus propiedades ni su calidad
- Ahorro del 95% de la energía
- Disminuye el uso de los recursos naturales (bauxita)
- Evita el uso y saturación de los vertederos
- Minimiza la cantidad de CO₂ que se emite a la atmósfera

El aluminio cuenta con **ALTAS TASAS** de reciclado:

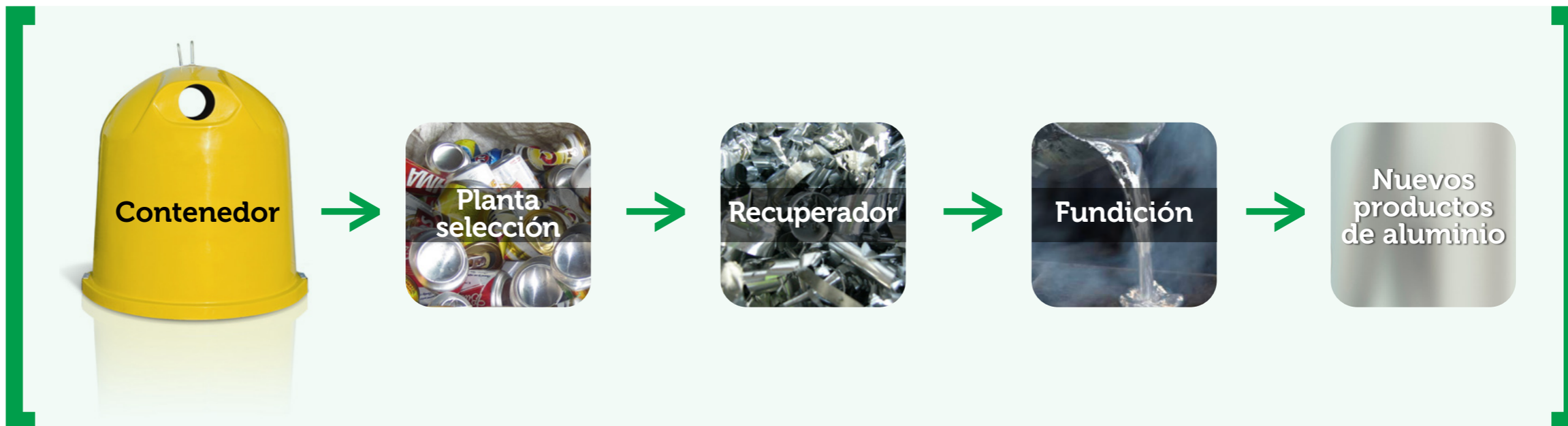
- Más del 90% del aluminio usado en medios de transporte y materiales de construcción
- Más del 55% en envases a nivel global

Por eso, el **75%** de todo el aluminio que se ha fabricado desde hace 100 años se encuentra actualmente en uso gracias al aluminio reciclado.

Ya que el aluminio puede ser reciclado indefinidamente sin perder calidad



PROCESO DE RECICLADO



Según información de la **Asociación de Latas de Bebidas**, de cada **100 latas** que se depositan en el **contenedor amarillo** se reciclan el

99%

QUÉ ES ARPAL

ARPAL es una asociación sin ánimo de lucro que nació en abril de 1994 con el objetivo de promover el reciclado de los envases de aluminio y alcanzar las tasas de reciclado requeridas por la legislación. Según la Directiva (UE) 2018/852, en 2025 se deberá reciclar el 50% de los envases de aluminio y en 2030 el 60%, objetivo que recoge la legislación española.

La Asociación **ARPAL** está constituida por las siguientes entidades:

- **Aludium**
- **Constelium**
- **Speira GmbH**
- **Novelis Europe**

ARPAL trabaja muy estrechamente con la **Asociación de Latas de Bebidas**, con **European Aluminium (EU)** y con **European Aluminium Foil Association (EAFA)**. Además, representa a la industria del aluminio en **Ecoembes**, entidad encargada de la gestión del contenedor amarillo y del contenedor azul en España.



Objetivos:

- Promover el mayor número de iniciativas y actividades para **fomentar y extender en España el hábito de recoger y reciclar envases de aluminio.**
- Contribuir a la conservación del medio ambiente y los recursos naturales mediante la implantación eficaz de la cultura del reciclado.



Acciones ARPAL: 1 ESTUDIO DE LAS TASAS DE RECICLADO

ARPAL realiza anualmente, junto con la Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje (**FER**) y con la colaboración de **Ecoembes**, un estudio para calcular el volumen de envases de aluminio que se recuperan en España y a través de qué vías se recogen.

Analiza el volumen de material recuperado en las plantas de los gestores de residuos (o

recuperadores tradicionales) y estos datos complementan los que obtiene Ecoembes (envases recogidos en contenedor amarillo, plantas de RSU, plantas de compostaje y recogidas complementarias).

Los datos del estudio del 2022 confirman que la tasa de reciclado alcanzó en este ejercicio el

56,1%

2 DIDÁCTICA DIRECTA (DIDI)

La '**DIDI**' o '**Didáctica Directa**' es una estrategia desarrollada por **ARPAL** desde hace más de una década. Consiste en transmitir directamente por **ARPAL**, a diferentes colectivos, la importancia que tiene el reciclado de los envases de aluminio. Una vez formados, explican el mensaje en distintos foros, creando una cadena de concienciación y conocimiento sobre el reciclado del aluminio.

Esta estrategia contempla:

- la Formación de Formadores
- los Talleres Educativos
- la Creación de recursos informativos y educativos



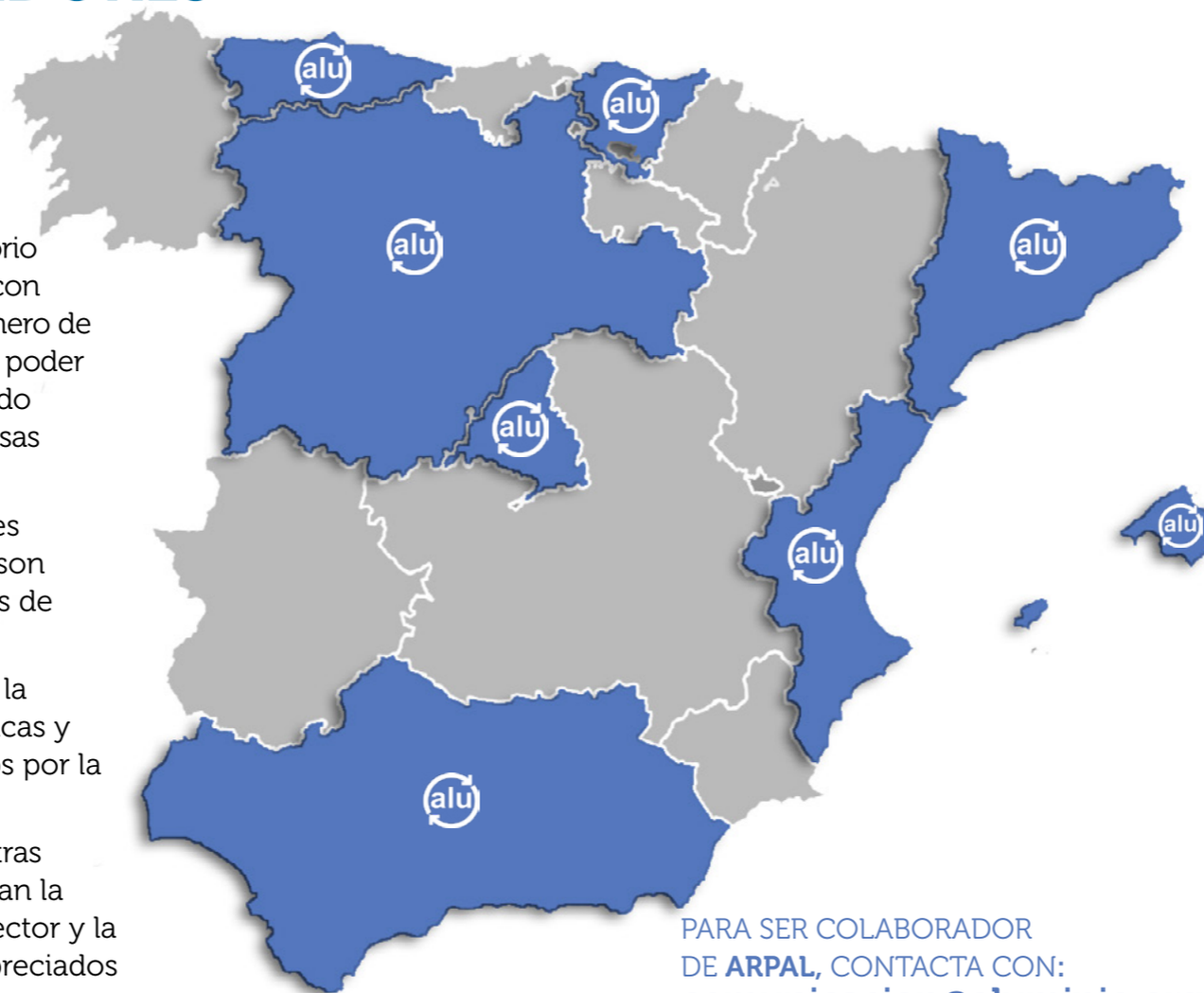
3 COLABORADORES LOCALES

ARPAL trabaja por todo el territorio español estableciendo alianzas con colaboradores locales (gran número de ellos entidades sociales) para así poder desarrollar programas de reciclado de envases de aluminio en diversas comunidades autónomas.

También coopera con entidades escolares y académicas como son universidades, colegios, centros de educación infantil, etc.

Estas colaboraciones permiten la realización de unidades didácticas y talleres educativos contrastados por la comunidad educativa.

Asimismo, las iniciativas con otras empresas y asociaciones facilitan la co-creación de valor en este sector y la realización de estudios muy apreciados por el mercado.



PARA SER COLABORADOR DE ARPAL, CONTACTA CON:
comunicacion@aluminio.org

ENTIDADES COLABORADORAS

Andalucía:

Universidad de Cádiz, Equa Cádiz, asociación SUPLA en Córdoba, asociación AVANZA en Sevilla y en Málaga

Castilla-León:

Arte en Lata Ramirín, UBU Verde

Cataluña:

Fundación Trinijove y Barcelona Forum District

Comunidad de Madrid:

Arte en Lata Ramirín y Paisaje Limpio

Mallorca:

Parque de Tecnologías Ambientales de Mallorca (Tirme)

Comunidad Valenciana:

Tyrius, Asociación Valenciana de Amas de Casa y Consumidores

Principado de Asturias:

Universidad de Oviedo

País Vasco:

Aula Ambiental Artigas, Centro de Educación Ambiental sobre Residuos de Bizkaia

4 PROYECTOS ESPECÍFICOS

ARPAL realiza proyectos de comunicación para promover el reciclado de un determinado envase de aluminio como son los enfocados a reciclar aerosoles en salones de peluquería o el que anima a reciclar envases de aluminio de comida para mascotas.

También para difundir un mayor conocimiento del sector como es el Glosario de Términos sobre Reciclado de Envases de Aluminio.



CAMPAÑA PARA RECICLAR AEROSOL EN SALONES DE PELUQUERÍA



CAMPAÑA DE RECICLADO DE ENVASES DE COMIDA PARA MASCOTAS



GLOSARIO DE TÉRMINOS SOBRE RECICLADO

5 WEB Y REDES SOCIALES

Toda la información referida a **ARPAL** se encuentra ampliada y actualizada en la Web de la Asociación y en sus respectivas Redes Sociales:

www.aluminio.org con 10.000 visitas

f ARPAL Aluminio

3.835 seguidores, durante 2021, más de 17.000 personas vieron nuestras publicaciones y la página recibió más de 500 visitas. En ese período, las interacciones con los posts fueron 917.

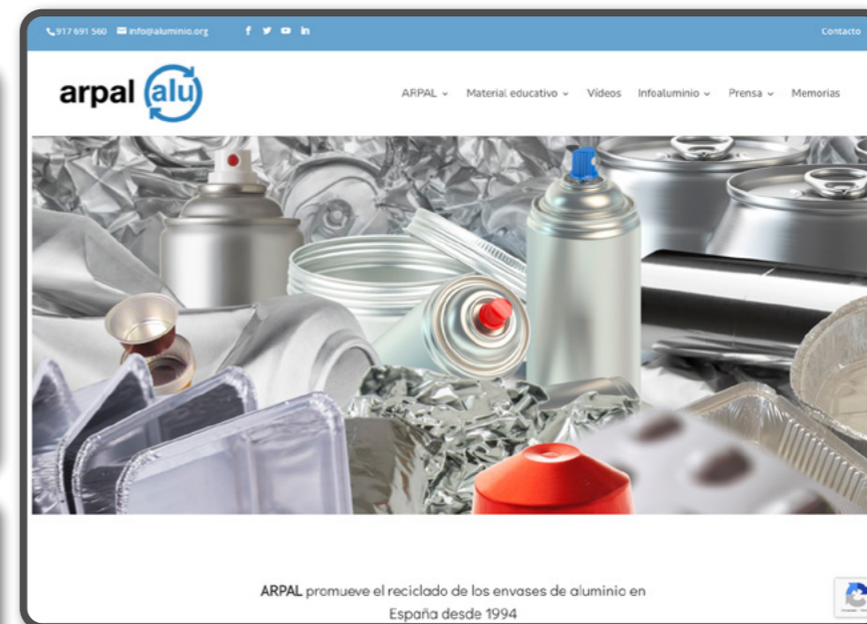
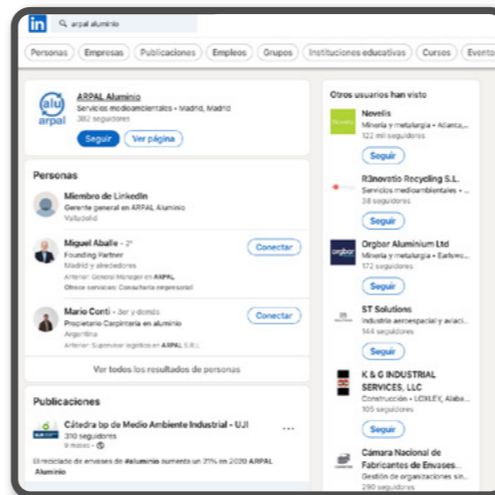
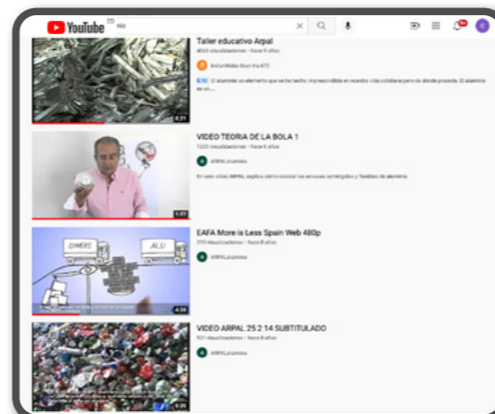
t @recicladoalu

una comunidad de 641 seguidores, en 2021, las publicaciones de ARPAL se vieron un total de 73.690 veces y recibieron 1.296 interacciones.

in ARPAL Aluminio

con 375 seguidores, acumuló el año pasado un total de 19.020 impresiones y 997 interacciones.

 **Canal ARPALaluminio**, con 32 videos sobre reciclado de envases de aluminio



6 RELACIONES INSTITUCIONALES

ARPAL se relaciona directamente con otras asociaciones, así como con refinadores, fundidores y Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP).

Representa a la industria del aluminio en **Ecoembes** y trabaja con otras organizaciones como la **Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje (FER)**, **Paisaje Limpio**, **Ecovidrio** y otros.

A nivel europeo, forma parte del **Grupo de Envases de la European Aluminium** y colabora con **EAFA** (European Aluminium Foil Association).

Además, está en permanente contacto con la Administración pública (estatal, autonómica y local) y las plantas de selección de envases.



ecovidrio



FER





arpal

Asociación para el Reciclado
de Productos de Aluminio



Más información:

www.aluminio.org

Contacto de prensa:

Olga Roger

comunicacion@aluminio.org