

# noticias

# ECOEMBES



**I+D+I**

Envases de acero:  
reciclaje integral



**ENTREVISTA**

Favio Chávez, director de la  
orquesta de instrumentos  
reciclados de Cateura



**COMUNICACIÓN**

Nueva campaña "El poder  
de la colaboración"

**CONVENIOS CON LAS  
ADMINISTRACIONES**

## Ejemplo de colaboración público-privada



## CONVENIOS

LA COLABORACIÓN DE ECOEMBEES CON LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE RECOGIDA SELECTIVA Y RECICLADO DE RESIDUOS DE ENVASES, SE MATERIALIZA A TRAVÉS DE LA FIRMA DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN. SE TRATA DE UN MODELO DE GESTIÓN BASADO EN LA COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA, QUE SE IMPLANTÓ HACE YA 16 AÑOS, Y QUE HA HECHO POSIBLE QUE EL 99% DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA TENGA ACCESO A LA RECOGIDA SELECTIVA DE ENVASES LIGEROS Y DE PAPEL CARTÓN, LO QUE DA UNA IDEA DEL GRADO DE CONSOLIDACIÓN DEL SISTEMA DE RECICLAJE DE ENVASES EN NUESTRO PAÍS. A CIERRE DE 2013, EL NÚMERO DE CONVENIOS FIRMADOS ENTRE ECOEMBEES Y LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS ASCENDÍA A 114.



## CONVENIOS CON LAS ADMINISTRACIONES

# Ejemplo de colaboración **público-privada**

**Que la eficiencia** debe ser el criterio que defina todo tipo de gestión, tanto pública como privada, es algo que se pone de manifiesto, más si cabe, en tiempos de crisis. Precisamente, la eficiencia ha sido uno de los parámetros principales que ha marcado la hoja de ruta de Ecoembes desde

su nacimiento en 1997. Eficiencia no sólo entendida desde una perspectiva puramente de gestión económica, sino también desde una visión medioambiental, pues la eficiencia es la mejor compañera de viaje cuando se trata de reducir los impactos y recursos comprometidos sin per-

judicar la calidad de los servicios que se prestan a la sociedad. Se trata de un aspecto necesario para asegurar la gestión sostenible del sistema de reciclaje de envases en España. Bajo este parámetro, desde hace ya 16 años Ecoembes está colaborando con las entidades locales

con el fin de garantizar el cumplimiento de los objetivos de reciclado de envases en nuestro país y permitir que la población española pueda participar en la recogida selectiva de envases. Esto se materializa a través de la firma de convenios: Convenios Marco, suscritos con las comunidades autó-

nomas cuando éstas disponen de un plan autonómico de gestión de residuos, y Convenios de Colaboración, firmados directamente con las entidades gestoras de los servicios, es decir municipios, mancomunidades, cabildos, diputaciones provinciales, cuadrillas etc. En ambos casos las entidades locales participan en el proceso de negociación y renovación de los convenios.

Los convenios se fundamentan en criterios técnicos, operativos y económicos eficientes, y reconocen aspectos diferenciales de coste y territorio sobre una base de objetividad y rigor. En ellos se acuerda la financiación de los servicios necesarios para desarrollar la recogida selectiva de envases ligeros y de papel cartón, así como la selección de envases ligeros, incorporando también una partida destinada a la concienciación ciudadana.

### JORNADAS CON LA FEMP

## Reforzar el modelo de colaboración

La ciudad de Pontevedra acogió recientemente las jornadas "Presente y futuro de la gestión de residuos municipales ante el nuevo marco normativo", organizadas por la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), Ecoembes y la Diputación Provincial pontevedresa. Durante esta cita, el secretario general de la FEMP, Ángel Fernández, apostó por el trabajo conjunto de las instituciones implicadas en la recogida de residuos y por las campañas de concienciación ciudadana para ganar eficiencia en la gestión de residuos urbanos. La colaboración entre organizaciones propugnada por Ángel Fernández también fue defendida por el director general de Ecoembes, Óscar Martín, quien destacó el papel fundamental de

la cooperación que, en los últimos años, ha permitido incrementar notablemente la separación de envases. Según manifestó, "uniendo el esfuerzo y compromiso de miles de ayuntamientos con el esfuerzo y el compromiso de 12.000 empresas que ponen productos envasados en el mercado, en nuestro país ya reciclamos el 70,3% de los envases". Para llegar a este punto de desarrollo del sistema de reciclado de envases doméstico, subrayó, la actuación de las administraciones públicas y de la FEMP ha sido clave. Este mismo día, FEMP y Ecoembes firmaron la renovación de su convenio, que prorroga un año más la colaboración entre ambas organizaciones en materia de divulgación y fomento de la gestión eficiente de residuos.



### Adaptación a la realidad

A lo largo de estos 16 años, se han llevado a cabo tres renovaciones de los convenios, los cuales han ido estrechamente ligados al tiempo que le ha tocado vivir a la sociedad. De esta forma se ha ido adaptando el contenido de los convenios a las exigencias de





## ENVASES DE ACERO

# El reciclaje integral ya es una realidad

RECUPERAR LOS ENVASES DE ACERO ES SENCILLO GRACIAS A SUS PROPIEDADES MAGNÉTICAS, Y SU RECICLADO ESTÁ GARANTIZADO POR EL PROPIO PROCESO SIDERÚRGICO NECESITADO DE CHATARRA FÉRRICA PARA FABRICAR NUEVO ACERO. UNA EMPRESA MURCIANA, PEDRO SEGURA S.L., HA IDEADO Y PUESTO EN PRÁCTICA LOS PROCESOS NECESARIOS PARA MEJORAR LA CALIDAD Y APROVECHAR TODO LO QUE CONTIENEN LOS ENVASES DE ACERO. OBJETIVO: EL RESIDUO CERO.



**La iniciativa novedosa** de esta empresa tiene como objetivo fundamental la adecuada separación y la valorización de los diferentes materiales que se encuentran presentes en los residuos de envases de acero (acero, estaño y una capa protectora de barniz). Básicamente, una lata de acero está compuesta por acero, un recubrimiento de estaño metálico y una capa de barniz sanitario protector que se aprovecha para imprimir la imagen, el logo, el nombre y demás información al consumidor. El primer paso es triturar la lata, lo que fragmenta la película de barniz y permite acceder a la capa de estaño y separarla del acero a través del uso de un componente químico. De este modo, se garantiza que lo que finalmente acaba en los hornos de fundición es solamente el metal hojalata (acero), sin apenas trazas de estaño (gracias a los procesos de esta empresa, el nivel de estaño en el acero que va a los hornos de fundición está entre el 0,2% y el 0,05%).

### Mejor tratamiento

En cuanto al proceso antes mencionado para separar la hojalata del estaño, esta empresa ha desarrollado un sistema innovador, producto de la investigación llevada a cabo durante años en colaboración con organismos como la Universidad de Murcia o el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Este nuevo proceso se conoce como "vía seca" y produce un es-

taño de gran calidad con el cual se elabora tetracloruro de estaño (su nombre exacto es SEPOAN 601 TC<sup>®</sup>) para su posterior uso, por ejemplo, en el recubrimiento de envases de vidrio (a diferencia de la "vía húmeda" en la que se sumergen las piezas para separar el estaño en una solución alcalina, en la "vía seca" se usa un gas dentro de unos reactores químicos). "Se trata de un tetracloruro de estaño único, porque a diferencia de otros no emite gases y constituye una evidente mejora en las condiciones de seguridad e higiene del trabajo de quienes manipulan los tratamientos en caliente durante el proceso de fabricación de envases de vidrio. Su revolucionaria composición permite además una mejor cobertura y un recubrimiento más eficiente", comenta Jorge Segura, gerente de Pedro Segura S.L.

### Fragmentar, separar y valorizar

Aunque el acero que recibe esta empresa tiene una calidad mayor al 90%, han hecho que el resto también sea aprovechable. Una vez separado el estaño de la hojalata, el acero se envía a acerías y fundiciones especiales para su reciclado. Los impropios restantes están constituidos mayoritariamente por materia orgánica, junto a aluminio, algunos metales no férricos y plásticos. El aluminio, representado por las anillas de los envases, tiene una pureza muy al-



### ¿Quién lo hace?

Fundada en 1955 con el objetivo de recuperar la hojalata, Pedro Segura S.L. es una empresa ubicada en Molina de Segura que ha abordado en los últimos 15 años un amplio programa de I+D+i que a día de hoy permite disponer de sistemas industriales específicos para poder elaborar productos de mayor calidad a partir del residuo.

ta y, al igual que el acero, se deriva directamente a las fundiciones para que sea reciclado. Los restantes metales también se reciclan. La última porción que se recupera en la planta está compuesta, como se ha dicho, por plásticos y algunos otros elementos (papel cartón, madera...). Constituye la fracción CDR (Combustible Derivado de Residuo) y, según explica Juan Moya, responsable técnico de la empresa, "es preciso separarla del resto de materiales y adecuarla en composición y tamaño a los distintos equipos de producción de energía. Con el tratamiento preciso es transformada en biomasa y es por tanto susceptible de ser empleada como combustible para producción de energía calorífica o como materia prima para obtener gases combustibles mediante gasificación". En la actualidad, la fracción CDR tiene como destino la industria cementera. Pedro Segura S.L. está ultimando un plan de investigación para la utilización de este CDR en sus propias instalaciones, dentro de la línea de desestañado por "vía seca" ya comentada. De esta manera se cerraría el ciclo completo de aprovechamiento de todos los elementos contenidos en los residuos de envases de acero domésticos. Se dispone así, por primera vez, de un sistema de valorización integral, sostenible, y aplicable a todas las latas recuperadas.

**más info:**  
[www.gruposegaruiz.com](http://www.gruposegaruiz.com)



## FAVIO CHÁVEZ,

Director de la orquesta de instrumentos reciclados de Cateura, Paraguay

Favio Hernán Chávez Morán estudió Ciencias Agrarias e Ingeniería en Ecología Humana en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Desde hace años, combina sus conocimientos musicales con un programa de integración social con los hijos de los recicladores que trabajan en el vertedero de Cateura, muy cerca de Asunción, capital de Paraguay. También dirige la escuela de Música de Cateura y la orquesta formada por estos niños y jóvenes que fabrican sus propios instrumentos con piezas recicladas que encuentran en el vertedero.



# «Cambiando a las personas cambiamos la sociedad»

### ¿Cómo y cuándo nació el proyecto de la escuela de música y la orquesta de Cateura?

La iniciativa de enseñar música en Cateura nació en 2006, en el marco del trabajo que realicé en el vertedero de esta zona como técnico ambiental encargado del Proyecto Procilca, cuyo objetivo era mejorar las condiciones de trabajo de los recicladores del vertedero a través de la instalación de un sistema de clasificación y tratamiento de residuos sólidos. En mi condición de músico quise replicar la experiencia que había desarrollado anteriormente en mi ciudad de origen, Carapeguá, donde los fines de semana dirigía una pequeña orquesta y coro de niños y jóvenes. La música siempre ha estado presente en lo que hago y ha sido la mejor manera de vincularme con las personas.

### ¿Puede la música cambiar situaciones sociales tan críticas como la que se vive en el vertedero de Cateura?

La música no cambia de modo directo e inmediato las situaciones o condiciones sociales de extrema pobreza y necesidades básicas insatisfechas como las que viven a diario los niños de Cateura. Lo que sí permite cambiar la música es a las mismas personas que sufren y padecen esas condiciones. Una vez que ese cambio se produce y se consolida, inevitablemente se espere por "ósmosis" a las demás personas de su entorno, a sus familias y a la propia sociedad. En este punto sí se puede pensar que a través de las personas que cambian, se puede llegar a cambiar a la misma sociedad y al entorno. La música permite inyectar en las personas valores y condiciones como la responsabilidad, la constancia, la formalidad, el deseo de supera-

ción, la sensibilidad, el compromiso, la fuerza de voluntad, el espíritu de superación, el empeño, la planificación o la disciplina. Por supuesto, una persona que reúne estas condiciones y valores nunca estará conforme viviendo en situaciones tan precarias como las de Cateura.

### ¿Se puede llegar a concienciar sobre la necesidad de reciclar a través de la música?

La música tiene el potencial de llegar a la sensibilidad de las personas, mucho más que cualquier argumento científico al cual se podría apelar para concienciar acerca de la importancia que reciclar los residuos tiene para el cuidado del medio ambiente. A través de la música es posible cambiar la percepción que parte de la gente tiene de los residuos; como que son "basura", o "inservibles". Al ver que con estos mismos materiales se puede hacer arte y, específicamente música, mucha gente cambia esa percepción.

### ¿Cómo ha sido para los integrantes de la orquesta la experiencia de viajar a España?

Cada viaje, cada experiencia, permite proyectar la mente de los niños y jóvenes de la orquesta hacia actividades y planes de vida con un plazo y un horizonte cada vez más remoto. Los viajes constituyen un aliciente que hace que los niños cada vez se esfuercen más y tengan que planificar sus vidas entre la escuela, las clases de música, los ensayos, los conciertos, etc. Esto les genera una expectativa y una capacidad de organizar y planificar sus vidas mucho mayor a la de cualquier otro niño o joven de su misma edad, y en especial a la de jóvenes de su mismo entorno.

## La orquesta en España

La Orquesta de Instrumentos Reciclados de Cateura visitó España de la mano de Ecoembes el pasado mes de enero y actuó por primera vez en nuestro país. Durante los días 3 y 4, sus componentes participaron en los talleres infantiles que organiza el Ayuntamiento de Madrid en Conde Duque, enseñando a los niños madrileños a fabricar instrumentos a partir del reciclaje de distintos objetos. Pero el día más importante de esta visita fue el 5 de enero. Por la mañana, la orquesta ofreció un concierto en el Auditorio Nacional de Música, al que –al igual que a los talleres– asistió su Majestad la Reina doña Sofía, y por la tarde los niños de la orquesta tocaron frente a miles de madrileños en la plaza de Cibeles como parte de las celebraciones de la cabalgata de los Reyes Magos. Ecoembes también participó activamente en la cabalgata con una carroza dedicada al reciclaje, donde los envases eran los protagonistas. Una buena manera de celebrar la Navidad con música, reciclaje, sueños y esperanzas.



## EN 48 CENTROS PENITENCIARIOS Reinserción sociolaboral

La Secretaría General de Instituciones Penitenciarias y Ecoembes, han iniciado un programa de colaboración cuyo objetivo es impulsar la reinserción sociolaboral de internos en 48 centros penitenciarios de toda España y dos Centros de Inserción Social (CIS). Con esta iniciativa se persigue que los internos adquieran un aprendizaje en la gestión y el tratamiento de los residuos y una vez finalizada su condena puedan desarrollar su actividad laboral en este sector.

El programa comenzó el pasado mes de febrero en los Centros Penitenciarios Madrid I y Madrid II, que se encuentran en Alcalá de Henares, y en marzo en el centro penitenciario de Santa Cruz de Tenerife y en el C.P. de Villena. Ya en 2013 se realizó un primer proyecto piloto en el CIS de Alcalá de Henares que permitió a 15 personas adquirir conocimientos en esta materia y hacer prácticas en empresas del sector.



DESDE EL MES DE ENERO

## Ecoembes se incorpora al Círculo de Empresarios

Desde el pasado mes de enero, Ecoembes forma parte del grupo e empresas asociadas al Círculo de Empresarios. Esta asociación, que integra a directivos de las principales empresas que operan en España, es un centro de encuentro y debate que actúa con una perspectiva de largo plazo, emitiendo y difundiendo ideas y desarrollando estudios y opiniones desde una perspectiva empresarial. Además, mediante sus programas de cooperación con la sociedad promueve el diálogo con las distintas instituciones políticas y sociales, de cara a un mejor entendimiento mutuo de sus respectivos papeles en la sociedad. A raíz de su incorporación, Ecoembes tiene previsto participar el primer semestre del año en el Programa Empresas Parlamentarios (PEP), cuyo objetivo es facilitar a los parlamentarios un conocimiento real de la empresa y a los directivos empresariales y a sus colaboradores una panorámica de la realidad parlamentaria y del proceso legislativo.

## INFORME DEL IESE

### Las cualidades de Ecoembes

La Cátedra José Felipe Bertrán del IESE acaba de hacer público su estudio "Análisis del sistema integrado de gestión de residuos en envases ligeros y de papel/cartón en España". En su primera parte realiza un amplio repaso a toda la actividad de Ecoembes, incluyendo las principales magnitudes del SIG, las campañas de concienciación, los planes de prevención, etc. En la segunda parte, el informe plantea una serie de conclusiones entre las que destacan que el SIG es un ejemplo de eficacia y eficiencia que ha permitido alcanzar importantes cuotas de reciclaje, a la vez que ha logrado la cooperación y el compromiso de diversos actores de la sociedad como envasadores, administraciones públicas y ciudadanos. El informe también incide en la importancia del proceso de cooperación público-privada y en la importante labor que Ecoembes desarrolla en materia de educación ambiental, entre otros aspectos.



Análisis del sistema integrado de gestión de residuos de envases ligeros y de papel/cartón en España



## PLANTAS DE SELECCIÓN Y RECICLADORES

### Gestión de reclamaciones

Ecoembes pone a disposición de plantas y recicladores un procedimiento de gestión de discrepancias para atender las reclamaciones que pudieran surgir cuando los recicladores entienden que una partida de material no alcanza el estándar mínimo. Durante el año 2013, de los más de 20.000 camiones que transportaron lotes de envases seleccionados a partir del contenedor amarillo, 41 resultaron no conformes con las especificaciones tras la aplicación de este procedimiento. Estos 41 lotes suponen un pequeño porcentaje (0,02%) del total.

El tiempo medio de resolución de estas reclama-



ciones ha sido inferior a 20 días (reducción del 35% respecto al tiempo medio de 2012), gracias a la implicación y predisposición de plantas de selección y recicladores. Igualmente positivo para la obtención de este resultado ha sido la puesta en marcha del plan de calidad de PET y PEAD promovido desde Ecoembes, así como la mejora del procedimiento de discrepancias.



## FIRMA DE ACUERDO

### El Valencia C.F. se suma al reciclaje

El pasado 13 de febrero Ecoembes firmó un acuerdo con el Valencia C.F. para implantar un sistema de recogida selectiva de los residuos de envases generados en las instalaciones del club valenciano, servicio que será prestado por la empresa LV RECICLAMAS 2005. Gracias a esta colaboración, se instalarán 578 contenedores amarillos y azules en el Estadio de Mestalla y 56 en la Ciudad Deportiva JinkoSolar, en los que los espectadores podrán depositar sus envases, haciendo posible que sean reciclados.



## CONVENIO ENTRE ECOEMBES Y ATRESMEDIA 2014, año del reciclaje en Neox

El grupo de comunicación Atresmedia y Ecoembes han firmado una alianza de colaboración para convertir 2014 en el "Año del reciclaje". A través del espacio "HAZTE ECO y recicla", que se emite en el canal Neox, ambas entidades trabajarán para fomentar el reciclaje en nuestro país y sensibilizar a la sociedad para que siga implicándose y colaborando en esta práctica tan beneficiosa para el medio ambiente. El acuerdo fue firmado por el director general de Ecoembes, Óscar Martín, y la directora general corporativa de Atresmedia, Patricia Pérez. Como parte de esta colaboración, los medios de este grupo de comunicación realizarán distintas acciones que tendrán visibilidad en la pantalla, la radio e Internet.



## JORNADAS PRESENCIALES Y CURSO ONLINE

### Acciones para empresas adheridas

A lo largo de los últimos meses, Ecoembes ha celebrado 13 jornadas formativas relacionadas con la Declaración de Envases y los Planes de Prevención en diferentes ciudades españolas. En estos encuentros se dieron a conocer las herramientas que hay a disposición de las empresas adheridas para dar respuesta al cumplimiento de la Ley de Envases. Además, se presentaron los resultados de Ecoembes y sus compromisos con la aportación de valor a las empresas.

Por otro lado, el pasado mes de enero finalizó la tercera edición del "Curso Online de Envases y Medio Ambiente para profesionales", organizado por Ecoembes. A la alta participación de las empresas, hay que sumar el grado de satisfacción de los alumnos. Cabe destacar la buena acogida que tuvo la incorporación de un caso práctico, un nuevo módulo que permite aplicar todos los conocimientos adquiridos a lo largo del curso on line. Estos buenos resultados motivan a Ecoembes a seguir desarrollando programas formativos que ofrezcan soluciones, tanto en contenidos (reciclabilidad, materiales, etc.) como en formatos (presencial, in company, on line, etc.).



## CAMPAÑA CON LA GENERALITAT VALENCIANA

### "El reciclaje nos une"

La Generalitat Valenciana y Ecoembes han puesto en marcha la campaña de comunicación "El reciclaje nos une" con el objetivo de fomentar la educación ambiental y concienciar a los ciudadanos de la Comunidad Valenciana acerca de la importancia que el reciclaje de envases tiene para el cuidado del medio ambiente. La campaña arrancó con un acto en la Ciudad Deportiva del Villarreal C.F en el que han participado, entre otros, Vicente Tejedo, director general de Calidad Ambiental de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, y Marcelino García Toral y Bruno Soriano, entrenador y capitán, respectivamente, del equipo de fútbol castellonense. También han apoyado esta iniciativa otros equipos de fútbol valencianos de Primera División como el Valencia, el Elche y el Levante, así como las asociaciones Asociación de Grandes Empresas de Distribución (ANGED) y la Asociación Valenciana de Consumidores y Usuarios (AVACU), y la Junta Central Fallera.



## ESTUDIO DE ECOEMBES

### Ocho de cada diez españoles ya reciclan

Un 83,5% de los españoles afirma separar todos o casi todos los envases que se depositan en los contenedores amarillo, verde y azul para su reciclaje, según el último "Estudio base de Hábitos y Actitudes de la Población Española respecto a la Separación de los Residuos y la Recogida Selectiva" elaborado por IPSOS para Ecoembes. A la hora de analizar las motivaciones que llevan a los españoles a separar los residuos en sus hogares, según este estudio, la mayoría lo hacen por razones medioambientales, aunque los aspectos sociales y educativos también les preocupan. Un 95% de los ciudadanos que asegura reciclar lo hace para contaminar menos y proteger el medio ambiente y el 93% de ellos por civismo, ya que considera que separar los envases y depositarlos en el contenedor adecuado es una manera de educar bien a sus hijos. Una cifra similar de ciudadanos (92%) apuesta por los beneficios que suponen la reutilización de materiales y para dejar un planeta mejor a las generaciones venideras.

## RECOGIDAS COMPLEMENTARIAS

### La importancia de la formación

Dentro de los proyectos de recogida selectiva fuera del ámbito municipal (proyectos de recogidas complementarias), Ecoembes realiza diferentes acciones de formación para los profesionales de las empresas de limpieza y trabajadores de los lugares, eventos, empresas o recintos donde se realizan estos proyectos.

A lo largo del pasado año, Ecoembes impartió 120 acciones de formación en materia de separación de residuos domésticos a cerca de 1.700 personas. Entre otras muchas, se impartieron cursos de formación en empresas y espacios como Danone, Centro Comercial Parquesur, Faunia, Navantia y GKN, además de en varios hospitales y centros penitenciarios.



COMUNICA



NUEVA CAMPAÑA DE ECOEMBES

# El poder de la colaboración

UN NUEVO ANUNCIO DE ECOEMBES LLEGA A LAS PANTALLAS DE LAS PRINCIPALES CADENAS DE TELEVISIÓN. EN ESTA OCASIÓN, EL SPOT HA SIDO RODADO EN UN AMBIENTE RURAL, CONCRETAMENTE EN UN PUEBLO DE SORIA, Y NARRA UNA HISTORIA DE TRABAJO EN EQUIPO BAJO EL LEMA "EL PODER DE LA COLABORACIÓN".

**Reciclar es una fiesta** en la que todos participamos. Pero también es un acto de solidaridad, de creatividad colectiva, un proceso en el que gracias a la participación de todos contribuimos a la protección del medio ambiente. Este es el principal mensaje de la nueva campaña de publicidad de Ecoembes, cuyo spot publicitario se comenzó a emitir el pasado 24 de marzo en las principales cadenas de televisión. "El poder de la colaboración" estará presente no solo en televisión, sino también en radio, prensa e internet durante los próximos meses. Además, la campaña cuenta con una web propia, [www.elpoderdelacolaboracion.com](http://www.elpoderdelacolaboracion.com). Con esta nueva campaña, Ecoembes pretende seguir reforzando el compromiso de los ciudadanos con el reciclaje, una labor que lleva desarrollando desde que en 1996 nació el SIG responsable del reciclaje de los envases domésticos.

## Viajamos a Soria

El spot, ideado por la agencia TBWA, producido por Lee Films y realizado por El Cangrejo, se rodó en un pequeño pueblo de Soria, donde el equipo de grabación convirtió las calles en un verdadero plató de cine. Pero quizás lo más destacable de esta grabación fue que los propios vecinos de la localidad participaron en el anuncio. El nombre del pueblo es Medinaceli, una pequeña localidad de apenas 800 habitantes que se volcó con la iniciativa. La grabación se convirtió en todo un acontecimiento que duró varios días del pasado mes de febrero, hasta el punto de que un cen-

tenar de personas de otras localidades se acercaron a Medinaceli para asistir en directo al rodaje. También se sumaron numerosos turistas que en esos días estaban por la zona, incluso alguno de ellos también acabó participando en el spot.

## Una historia de compromiso

El anuncio comienza con la llegada al pueblo de dos personas que anuncian la próxima "fiesta del reciclaje". A partir de ahí, cuenta una historia de colaboración entre los vecinos como demostración de su compromiso con el reciclaje. Podremos ver a numerosos vecinos seleccionando diferentes envases

de plástico y de papel/cartón, así como latas y briks, para diseñar una gran sorpresa que se desvela al final del anuncio.

Sobre la elección del pueblo de Medinaceli para la grabación del anuncio, Antonio Barrón, director de Comunicación y Marketing de Ecoembes, ha señalado que "la idea del equipo era rodar las imágenes fuera de las grandes

ciudades, en un pueblo rodeado de naturaleza, para reforzar esa imagen del reciclaje como cuidado con el medio ambiente. Medinaceli es un pueblo conocido, y muy bonito, y ese ha sido el motivo de que lo hayamos elegido como escenario para este evento", apuntó Barrón.

**más info:**  
[www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)

