

BREVES

COMPOSTAXE

Novo programa en Lugo. Catro concellos da Mariña lucense, Barreiros, Lourenzá, Alfoz e Trabada implantarán en breve un programa de compostaxe doméstica. A súa finalidade consiste en reducir a produción de residuos e minorar os custos da factura que pagan a Sogama por procesar os seus residuos. Este convenio, no que tamén colabora a Consellería de Medio Ambiente, vai destinado especialmente ás áreas rurais e conlevará indubidables vantaxes ambientais, económicas e sociais. Un total de 200 vivendas participarán nesta iniciativa e serán dotadas cun composteiro de 400 litros de capacidade, que empregarán para fabricar o compost a partir da materia orgánica xerada nos fogares.

MEDIO AMBIENTE

Nova ETAP en Ponteareas.

A Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas publicou o pasado xoves no *Diario Oficial de Galicia* (DOG) a licitación do proxecto e obra da estación de tratamento de auga potable (ETAP) de Ponteareas, en Pontevedra. O departamento que dirixe Agustín Hernández, a través da Empresa Pública de Obras e Servizos Hidráulicos, destinará 1.381.142 euros á execución desta obra.

SEMINARIO

O Ceida celebra unhas xornadas sobre Diversidade Biolóxica. Será entre o 2 e o 4 de marzo no Castelo de Santa Cruz (Oleiros). Conta co apoio da Consellería de Medio Rural e o seu obxectivo é reforzar a divulgación das políticas de conservación e establecer acordos de colaboración con outras comunidades autónomas.

ENTREVISTA | JUAN ALONSO DE VELASCO

SUBDIRECTOR DE COMUNICACIÓN Y MÁRketing DE ECOEMBES

«En Galicia se recicla bien, aunque esta comunidad está por debajo de la media»

El último informe anual de esta sociedad demuestra que la ciudadanía está cada día más concienciada con el reciclaje

Iago García

CARBALLO | Ecoembes (Ecoembalajes de España S.A.) es una sociedad sin ánimo de lucro cuyo objeto social es la gestión integral de los residuos de envases, desde la recogida selectiva de los mismos hasta su posterior tratamiento, reciclado y valorización. Ecoembes nace en 1996 y en la actualidad más de 12.300 compañías se han adherido a su sistema integrado de gestión (SIG).

Juan Alonso de Velasco es su subdirector de comunicación y márketing.

—¿Los ciudadanos reciclamos bien los envases?

—En España se recicla cada vez más y cada vez mejor. Tenemos una media de reciclaje de 10 kilos por habitante al año en envases ligeros. En cuanto a embalajes de papel y cartón son 22 kilos de media en el territorio nacional.

—¿En Galicia entramos dentro de la media?

—Se recicla bien pero hay que seguir mejorando, ya que los datos en Galicia son levemente inferiores a los del conjunto del Estado. Tanto en aportación de residuos como en calidad de los mismos. Es muy importante reducir el número de impropios (restos depositados en el contenedor equivocado) para seguir mejorando los números.

—¿Por qué es importante reciclar los envases ligeros?

—Por varias razones: medio ambientales, sociales y legislativas. Desde el punto de vista quizás más importante, el medio ambiental, cuando desechamos un envase de aluminio, de acero o de cartón, tenemos que tener en cuenta que hablamos de materiales de muy buena calidad y que pueden ser reutilizados sin perder sus propiedades y por lo tanto sería un desperdicio que acabaran en un vertedero sin ser reaprovechados. Hay que darles una segunda vida.

—¿Cómo reducimos el volumen de residuos impropios?

—Hemos hecho un gran esfuerzo para dotar de contenedores diferentes, adaptados a cada tipo de residuo, nuestras ciudades y pueblos. El problema de los impropios se produce especialmente en el contenedor amarillo. En realidad, ese contenedor se destina a tres materiales y eso puede crear confusión. Pero el ciudadano puede ayudarnos a mejorar los resultados si en ese contenedor solo deposita envases (no pueden ser otro tipo de residuos aunque estén hechos de un material que en teoría sí puede depositarse en él).



Alonso de Velasco destaca la importancia de reciclar los envases | ECOEMBES

Los distintos agentes participantes se coordinan en un sistema integrado de gestión

Las administraciones públicas, Ecoembes y los ciudadanos son los pilares básicos en lo que al reciclado de envases se refiere. Su colaboración se establece a través de un sistema integrado con 4 procesos diferenciados. En primer lugar está el de prevención: las empresas trabajan para reducir el impacto ambiental de los residuos de esos recipientes. A este le sucede el envasado y la comercialización: las empresas que participan en Ecoembes, contribuyen de forma colectiva, junto con las comercializadoras adheridas, a financiar

los costes de gestión de los residuos de ese tipo. En el tercer paso, la recogida del embalaje, se suma la ciudadanía: Ecoembes mantiene una estrecha relación con las Administraciones autonómicas y locales para poner en marcha campañas de concienciación y dotar a las distintas localidades de contenedores donde depositar esa modalidad de material. Por último, se lleva a cabo el reciclaje: los recuperadores (entidades locales) recogen los envases que tratarán los entes recicladores (Sogama en el caso de Galicia).

En Galicia existen más de mil puntos de recogida de pilas

Mar Varela

CARBALLO | Nuestros hogares están llenos de pilas de mandos a distancia o de juguetes. Pero no solo eso. Cada vez acumulamos más baterías de teléfonos móviles y cámaras de fotos. Cuando acaban su vida útil, son elementos muy contaminantes si no gestionamos bien sus residuos.

El objetivo de la Fundación Ecopilas es, precisamente, reutilizar los componentes de pilas y baterías. Hasta un 75% del contenido de estos desechos son recuperables.

La campaña de comunicación que está desarrollando esta fundación tiene dos pilares fundamentales. En primer

lugar se centró en las empresas y su objetivo era que las grandes cadenas de distribución instalasen contenedores en su superficie.

Ahora, que ya existen más de mil puntos de recogida en Galicia, la pelota está en el tejado de los consumidores. Por eso, el siguiente paso es la concienciación de los ciudadanos. Se quiere cumplir una directiva europea que obliga a reciclar el 25% de baterías y pilas en 2011.

El gerente de Ecopilas, Rafael Herrerros, asegura que «existen ciudades en Galicia que reciclan desde hace muchos años y cuyos niveles están por encima de las exigencias».



O CEIP SOBRADA CAEU POLA MÍNIMA NOS OITAVOS DE FINAL

As eliminatorias do Ecopreguntoiro sucedense cada venres en Ecovoz. O CEIP Sobrada (Tomiño, Pontevedra) dixo na tarde de onte adeus ao concurso despois de ser derrotado por un punto de diferenza (5-6) polos escola-

res do CEIP Melide I (Melide, A Coruña). A vindeira semana os micrófonos de Radio Voz acollerán un novo emparellamento entre o CPR Barreiro (Vigo) e o CEIP Divino Maestro (Ourense). | RADIOVOZ