



Entrevistamos a...



Juan Manuel Revuelta
DIRECTOR FUNDACIÓN FINNOVAREGIO

"Hay que inspirarse en países con medidas coercitivas eficientes para quien no separe"

[Ler más...](#)



Rafael Guinea
PRESIDENTE AEVERSUS

"Si dejásemos de utilizar los vertederos, en España habría que construir 12 incineradoras"

[Ler más...](#)

Mundo SOGAMA

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

A colaboración reforza o programa de autocompostaxe en 20 dos 49 concellos que teñen delegado no ente provincial o servizo de xestión de residuos



Estes municipios eran os que contaban cun menor número de composteiros, sendo baixa a súa participación no sistema. A dotación orzamentaria ascende a 30.000 euros, contribuíndo cada parte co 50%.

[Ler más...](#)

Multimedia



Prepárate para o Nadal!

[Ver o 11º vídeoconto dos Trebón](#)

Nova app para Smartphones

[Ler más...](#)

Xa somos 8.000 en Facebook, Tuenti e Twitter!

[Ler más...](#)

Eventos

- Día Mundial da Poboación
- Congreso Recuwatt 2014
- Visita ás feiras de Parga e de Barro
- Luís Lamas no curso "Paisaxe e Territorio"
- II Premios Medio Ambiente Aproema
- Semana Europea da Mobilidade 2014

[Máis eventos...](#)

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos



Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo? Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

[Ler más...](#)

Receitario



Que comes hoxe?

Dámosche algunas ideas!

- Lasaña de cocido
- Albóndigas de peixe con arroz pilaw
- Tenreira Stroganoff
- Quesadillas con amorados

[Ver receitas...](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...



Rafael Guinea
Presidente Aeversu

"Las incineradoras modernas son una de las mayores victorias del ecologismo europeo"

Rafael Guinea, el nuevo presidente de la [Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos Sólidos Urbanos](#) afronta una nueva etapa al frente de la entidad que reúne a ocho instalaciones de toda España. Su línea de trabajo será continuar informando y formando a la población en el ámbito de la incineración con recuperación de energía, anteponiendo los beneficios de este sistema por el que apuesta Europa. "Queremos posicionarnos en el lugar que nos corresponde, después de la reducción, de la reutilización y del reciclaje, pero antes del vertido".

¿Qué es Aeversu? ¿Qué cometido aborda en España y con qué socios cuenta?
La Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos Sólidos Urbanos (AEVERSU) es una organización sin ánimo de lucro. Agrupa a distintas plantas de valorización energética y tiene como principal objetivo representar y defender sus intereses generales y los correspondientes a la propia recuperación de la energía contenida en los desechos no reciclables, dando cumplimiento a la legislación vigente.

En la actualidad, son ocho las instalaciones adscritas a esta asociación, ubicadas en distintos puntos geográficos. Son Tirme, en las islas Baleares; Zabalgarbi, en el País Vasco; Trargisa, Mataró y Tersa, en Cataluña; Remesa, en Melilla, y Sogama, en Galicia, añadiendo a éstas la de CTRASA, en Andorra.

¿Cuál es la estructura interna de esta organización?
Las decisiones se adoptan en el seno de una junta directiva, conformada por un presidente, un vicepresidente y un secretario, formando igualmente parte de la misma los directivos de las empresas asociadas. Pero Aeversu cuenta, además, con una serie de grupos de trabajo liderados por las diversas plantas y cuya actividad está vinculada a distintos ámbitos. Es el caso del mantenimiento, la operación, el medio ambiente, la comunicación, la seguridad y la eficiencia energética. Están llevando a cabo una importante labor.

¿Cómo se define la valorización energética?
Valorizar energéticamente no es más que extraer la energía, en forma de calor y electricidad, contenida en los residuos no reciclables. Se trata de un proceso que sustituye al vertedero, pero incorporando todas las medidas de control necesarias con las que garantizar la protección del medio ambiente y la salud pública.

En el entorno europeo hay casi 300 incineradoras. La mayoría están emplazadas en países punteros tales como Alemania, Holanda, Dinamarca y Suecia, que son precisamente los que cuentan con mayores tasas de reciclado. Resulta esencial tener en cuenta que la incineración no es una alternativa al reciclaje, sino un complemento, debiendo ser una pieza fundamental en el "puzzle" más amplio que representa la gestión de los residuos. Las incineradoras deben dimensionarse en función del tamaño de las otras piezas (reciclaje, biometanización y demás) para que todo encaje perfectamente.

Las plantas de valorización energética, al contrario que los vertederos, no generan ningún impacto ambiental. Quienes viven cerca, no las critican

Entrevistamos a...
Juan Manuel Revuelta
Director de la Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama
Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade
Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...

¿Cuál es su situación actual en el ámbito europeo y qué futuro se dibuja para la misma?

Lo que en estos momentos dice Bruselas es que debemos reciclar el 70% de los residuos. Si llegásemos a alcanzar ese porcentaje, todavía nos quedaría un 30% por gestionar. Y si queremos dejar de utilizar los vertederos, auténticos agujeros negros, haría falta construir en España 12 incineradoras más que, por otra parte, traerían consigo la creación de 10.000 empleos indefinidos, tanto directos como indirectos, a los que habría que añadir los generados durante su construcción. Y con el escenario actual, no solo estamos perdiendo esta oportunidad, sino que nos estamos exponiendo a que nos retiren fondos comunitarios por desviarnos de los objetivos que fija Europa.

La recuperación energética tiene mala prensa, ¿es qué la ciudadanía no alcanza a comprender su cometido? ¿O es que éste se desvirtúa intencionadamente por parte de determinados grupos sociales?

La ciudadanía puede comprender perfectamente el cometido de la incineración con recuperación de energía si se le explica de forma adecuada y no se la confunde. Llama la atención que en aquellos lugares que cuentan con una planta de valorización energética en funcionamiento no hay críticas al respecto. Esto sucede porque, por lo general, se teme a lo desconocido, pero cuando tenemos una instalación de estas características cercana a nuestros domicilios, la percepción sobre la misma cambia sustancialmente.

A priori, nadie quiere una incineradora cerca de su casa, produciéndose el "efecto nimby" (*not in my backyard* - no en mi patio trasero). Lo habitual es que ésta acabe levantándose donde ya había un vertedero, por lo que, aquéllos que viven cerca del mismo, se verán beneficiados, mejorando su bienestar y calidad de vida. Las plantas de valorización energética, al contrario que los vertederos, no generan ningún impacto ambiental.

Por lo general, los colectivos ecologistas suelen mostrar rechazo hacia la incineración con recuperación energética. Sin embargo nos encontramos con los Verdes de Alemania, que la apoyan. ¿Cómo se entiende esto?

Las incineradoras modernas constituyen una de las mayores victorias del ecologismo europeo. Las grandes organizaciones ecologistas y los partidos verdes que han tenido responsabilidades de gobierno en países tales como Austria, Suecia o Alemania, una vez tomaron conciencia del problema que representa la basura, apostaron claramente por la valorización energética. De esta forma, han logrado que sea el sector más controlado y que las empresas que lo conforman acabasen dedicando un 60% de las inversiones a sistemas de depuración y control ambiental, posibilitando una operativa industrial plenamente compatible con la integridad del entorno.

Fue nombrado presidente de Aeversu a mediados del año en curso. ¿Cuáles son sus prioridades al frente de esta asociación a medio y largo plazo?

Aeversu afronta una nueva etapa en la que continuará desarrollando una tarea informativa y formativa en el ámbito de la incineración con recuperación de energía, argumentando la bondad del sistema, desmontando mitos y velando por la correcta operación de las plantas. Queremos posicionar al sector en el lugar que le corresponde, es decir, después de la reducción, de la reutilización y del reciclaje, pero antes del vertido.

Si dejamos de utilizar los vertederos, auténticos agujeros negros, en España harían falta 12 incineradoras que generarían más de 10.000 empleos indefinidos

Entrevistamos a...

Juan Manuel Revuelta
Director de la Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...



Juan Manuel Revuelta

Director de la Fundación Finnovaregio

"España tiene uno de los servicios de gestión de residuos más caros y menos eficientes de la Unión Europea"

Finnovaregio es la fundación para la innovación en las regiones. Desde su sede en Bruselas presta servicios centrados en la innovación continua, ayudando a la lucha contra las barreras jurídicas, técnicas, culturales o financieras a través de proyectos como el galardonado EU Startup Accelerator. Juan Manuel Revuelta, director de la entidad, aborda en esta entrevista una cuestión de gran importancia para la innovación y la sostenibilidad: la gestión de los residuos urbanos.

La correcta gestión de los residuos urbanos constituye para la Comisión Europea uno de los principales problemas medioambientales a los que se debe hacer frente desde la unidad. ¿Qué hemos logrado en este ámbito y hacia dónde nos dirigimos?

En este ámbito se ha avanzado muchísimo, sobre todo gracias a tres factores:

- Fondos estructurales y fondos de cohesión: gracias a ellos se han creado instalaciones de gestión de residuos urbanos y depuradoras de aguas municipales. Recordemos que no hace tanto ni se depuraban las aguas sucias ni se gestionaban correctamente los residuos urbanos.
- Directivas europeas de gestión de residuos, especialmente tres:
 - o Directiva WEEE: que, entre otras cosas, obliga a un adecuado tratamiento y recogida de los residuos de aparatos electrónicos y eléctricos (RAEES).
 - o Agua: que obliga a la adecuada gestión de fangos de depuradora.
 - o Directiva Best Available Technology (BAT), que obliga a que en los distintos procesos industriales, ya sea fabricación, reciclaje,... se vayan incorporando las mejores tecnologías disponibles, siempre que tengan el mismo coste o inferior a la tecnología actual y esté en el mercado. Esta directiva afecta a todos los procesos industriales y es especialmente inteligente ya que acelera la asimilación de tecnología cada vez más eficiente y sirve de acicate para investigar en innovación.
- Comunicación, pedagogía y sensibilización ciudadana. Las campañas de sensibilización han hecho mucho por la gestión de residuos urbanos, así como las campañas de recogida de vidrio, las de Ecoembes o las que se han realizado a favor de la separación de basuras, aunque en España han tenido escaso éxito. Una campaña que se hace muy bien en Galicia es la que promueve el compostaje domiciliario.

Europa definió nuevos objetivos para la gestión sostenible de los residuos municipales de cara al año 2030. Háblenos de ellos.

Uno de los más importantes es la valorización energética de los residuos, siempre y cuando el balance energético sea positivo. Uno de los problemas a los que España se va a tener que enfrentar el año que viene es el fin de la moratoria de la Directiva Landfill,

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

[SEGUIR LENDO...](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...

que quiere acabar con los vertederos. La UE considera que los vertederos no deberían existir, ya que con la tecnología actual se pueden crear soluciones muchísimo mejores. La valorización energética de los residuos es una de las mejores opciones para afrontar este problema. Gracias a esta valorización energética se logrará una menor dependencia energética. Por ejemplo, actualmente los campos de césped artificial de los polideportivos, cuando llegan al final de su vida útil, se transportan hasta vertederos. Cada campo pesa cerca de 26 toneladas, con lo que hay que pagar el transporte de un camión hasta allí, más el pago de entrada al vertedero. Sin embargo, con una correcta valorización energética de esas 26 toneladas de un residuo abocado al vertedero, se pueden conseguir hasta 20.000 litros de biodiesel que pueden ser utilizados para calentar calderas de piscinas o polideportivos. Uno de los retos más grandes de España es entender que tenemos uno de los servicios más caros, más disponibles y menos eficientes de la Unión Europea.

¿Qué papel desempeña la valorización energética en el tratamiento de la parte no reciclabla de los residuos y cómo se ha integrado en las políticas medioambientales de los países más avanzados y respetuosos con el medio ambiente?

Representa un papel fundamental y lógico para la UE, siempre que se haga bien. Un ejemplo es cómo, para el periodo 2014-2020, los fondos estructurales deben destinar un 20% de los fondos FEDER a energías limpias y renovables. Esto permite la valorización energética de residuos sólidos urbanos no reciclables, como restos de papel y cartón sucios, plásticos o restos de orgánicos bioestabilizados.

Sobre cómo se han integrado en otros países, existen varios ejemplos. En el caso de Viena o Londres tienen plantas de valorización energética de residuos sólidos urbanos en edificios cerrados y estancos. Esto quiere decir que son plantas que no producen olores ni atraen alimañas o animales. Gracias a este correcto tratamiento realizado en las cercanías del origen de los residuos se consigue que las termias resultantes del proceso sean más baratas. Estas plantas están integradas de manera natural. Yo estoy en contra de las incineradoras, pero a favor de este tipo de plantas de valorización energética.

Usted ha dicho en varias ocasiones que el compostaje industrial no funciona.

¿Con qué limitaciones se encuentra?

La primera limitación es que no existe mercado para el producto. Dado que la legislación no lo prohíbe, todo el mundo hace compostaje, pero en general es de pésima calidad y en ocasiones contiene restos de cristales y hasta pilas de botón. Esto los agricultores lo saben y lógicamente no quieren ese compost. En resumen, es un compost caro e inviable. Además, es una farsa, ya que se usa dinero público en hacer un compostaje que muchas veces, ante la imposibilidad de venderlo, la Administración Pública termina pagando el transporte y traslado al vertedero. Falta coraje político para dejar de asignar recursos económicos altísimos e inútiles que podrían destinarse a otros procesos más sencillos y eficientes. También se produce la paradoja de que en España

existe y ha aumentado la demanda de compost bio, que no es atendida. Yo creo en el compostaje domiciliario y que éste puede ser la semilla para poner en valor lo que se conoce como la quinta fachada de las ciudades: los terrados.

En 2015, España se tiene que enfrentar al fin de la moratoria de la Directiva Landfill que acaba con los vertederos. La UE considera que no deberían existir

Otra de las limitaciones que tiene el compostaje industrial son los intereses de las grandes empresas, que cobran del sector público por hacer un compostaje que saben que no tiene mercado.

El compostaje doméstico puede ser la semilla para poner en valor lo que se conoce como la quinta fachada de las ciudades: los terrados

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musicon" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...

La frecuencia de recogida de basura en los municipios de España, especialmente de los gallegos, es muy superior a la de los países del norte de Europa.

¿Debe cambiarse el modelo?

Rotundamente sí. Nuestro modelo no prima al ciudadano responsable ni castiga al que no lo es. Los contenedores tendrían que desaparecer y deberíamos inspirarnos en otros países con medidas coercitivas eficientes para aquel que no separe. El medioambiente tiene que ser cosa de todos. Por ejemplo, en Bélgica el sistema de recogida de basuras, que no incluye contenedor, es más barato y eficaz. Sin embargo soy consciente de que es necesario un gran cambio de mentalidad para que la sociedad pueda asimilar un elemento tan común como el contenedor. Es complicado, pero cambios recientes como la prohibición de fumar en los bares o el carnet por puntos parecían imposibles, y ahora son algo común que no sorprende a nadie.

¿Qué servicios presta la Fundación Finnovaregio?

Finnovaregio es la fundación para la innovación en las regiones. Presta servicios centrados en la innovación continua. Trata de ayudar a la lucha contra las barreras jurídicas, técnicas, culturales o financieras. Por ejemplo, ayuda a financiar a emprendedores de base tecnológica a través de su aceleradora EU Startup Accelerator, subvencionada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social a través del Programa de Jóvenes de la Dirección General de Migraciones. EU Startup Accelerator es el primer acelerador de startups de base tecnológica español en Bruselas centrado en la Unión Europea. Se articula en tres ejes: *networking*, mentorización y *lobbying*, programando una serie de reuniones con actores relevantes dentro de las instituciones europeas, asociaciones empresariales y *lobbys* o poniendo a los emprendedores en contacto con el panorama jurídico y de legislación europea relacionados con el campo de cada startup, entre otras actividades.

También se centra en el B2B, para que puedan captar posibles clientes, conocer potenciales socios para una *joint venture* e internacionalizar su idea; y en la financiación

como medio para la internacionalización, ayudando a los participantes a convertir su startup en un programa piloto susceptible de ser subvencionado dentro del marco financiero Horizon 2020, dotado hasta con un millón de euros.

EU Startup Accelerator es el primer acelerador de startups de base tecnológica español centrado en la Unión Europea. Sus tres ejes son: networking, mentorización y lobbying

Recientemente han visto reconocido su trabajo a través de EU Startup Accelerator.

El proyecto ha sido elegido como ejemplo de buenas prácticas entre todos los proyectos subvencionados por la Dirección General de Migraciones y recomendado por la Comisión Europea que determinó que EU Startup Accelerator puede ofrecer un valor añadido a los emprendedores españoles que se desplacen a Bruselas para realizar una estancia formativa.

Finnovaregio también se centra en la movilidad internacional y en el asesoramiento innovador.

Colaboramos con la Diputación de Valencia en el programa "La Dipu te Eurobeca", por el cual se pone a disposición de jóvenes valencianos altamente cualificados una serie de empresas donde realizar unas prácticas dotadas con 1.500 euros.

Por otra parte, gracias a los más de veinte años de experiencia en proyectos europeos de sus integrantes, Finnovaregio ayuda a personas con ideas innovadoras a presentarse a las diferentes oportunidades que los programas de la UE ofrece, como el programa LIFE, el Instrumento PYME, Erasmus para Jóvenes Emprendedores, etc.

SUBIR

Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Sepáremos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musicontra" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Mundo SOGAMA



Luís Lamas (esq.) e José Manuel Baltar

Sogama e a Deputación de Ourense renovan a súa colaboración no eido da compostaxe doméstica

Distribuiranse composteiros en 20 municipios de provincia

A través dun convenio asinado o pasado 17 de xullo entre o presidente da empresa pública, Luís Lamas, e o presidente do ente provincial, José Manuel Baltar, reforzouse o programa de autocompostaxe en 20 dos 49 concellos que teñen delegado na Deputación de Ourense o servizo de xestión de residuos.

Algúns deles contaban cun menor número de composteiros, sendo baixa a súa participación no sistema. É o caso de Amoeiro, Baltar, Os Blancos, A Bola, Calvos de Randín, O Carballiño, Castrelo de Miño, A Gudiña, Lobeira, Muíños, Petín, Pobra de Trives, Ribadavia, Rubiá, San Amaro, San Cibrao dás Viñas, San Xoán de Río, Sarreaus, Trasmiras e Vilamartín de Valdeorras. O convenio entrará en vigor ata o vindeiro 31 de decembro, áinda que será susceptible de prórroga.

Con esta iniciativa darase continuidade ás anteriores campañas de compostaxe doméstica promovidas pola Deputación desde 2010 e en concreto, á realizada en 2013, tamén en colaboración con Sogama, en 9 localidades.

Financiamento

A dotación orzamentaria ascende a 30.000 euros, contribuíndo cada parte co 50%. Adicionalmente, Sogama encárgase da edición de material divulgativo co que se complementará o programa de formación no que participarán os usuarios. Pola súa banda, o ente provincial asumirá a dirección e supervisión dos distintos traballos a desenvolver no marco desta iniciativa.

[SUBIR](#)

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Actualidade



Un momento da firma do convenio de colaboración

Os policías locais e autonómicos reforzan os seus coñecementos medioambientais

Sogama e a Academia Galega de Seguridade Pública pecharon un acordo de colaboración no ámbito da formación

Tras o convenio firmado o pasado 28 de xullo, ambas entidades levarán a cabo varias actuacións conxuntas. Unha delas será a realización do curso en liña "A xestión dos residuos urbanos no modelo Sogama". Os destinatarios, policías locais de Galicia e da Unidade do Corpo Nacional de Policía adscrita á Comunidade Autónoma (UPA), poderán, deste xeito, coñecer o marco de referencia no que a empresa pública desenvolve o seu cometido.

Cunha duración aproximada de dous meses, o curso estrutúrase en dez temas asociados cada un á correspondente proba de avaliación. O obxectivo desta acción formativa é a toma de conciencia sobre a problemática que representa a elevada xeración de residuos; a adquisición da bagaxe necesaria para levar á práctica o principio europeo dos tres erres (reducción, reutilización e reciclaxe) e a capacidade para influir nunha nova forma de visualizar os refugallos municipais por parte da cidadanía.

Clase práctica no complexo

Ademais da formación a distancia, prevese a realización dunha visita presencial ao complexo medioambiental de Sogama en Cerceda (A Coruña), onde os interesados poderán achegarse á súa actividade, recibindo as oportunas explicacións a través do equipo técnico, e realizando un percorrido guiado polas distintas plantas que conforman esta infraestrutura industrial.

[SUBIR](#)

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Actualidade

Nova edición de “Separemos ben, reciclaremos mellor” para o período 2014-2015

A campaña de educación ambiental percorrerá os concellos galegos por terceira vez ata xullo do vindeiro ano

A terceira edición da campaña educativa “Separemos ben, reciclaremos mellor”, que estará en vigor un ano, arrancou a finais de xullo. Con esta iniciativa dáse continuidade ao traballo que se veu desenvolvendo dende 2012 no ámbito da concienciación cidadá respecto ao necesario incremento das taxas de reciclado na nosa comunidade e a diminución da porcentaxe de impropios detectados nos distintos colectores de recollida selectiva.



A aula móbil circulará a pé de rúa polos municipios galegos

Unha das principais novedades é a incorporación de Ecovidrio como entidade colaboradora, compartindo protagonismo con Ecoembes e os sistemas integrados de xestión de pilas. A iniciativa segue estando promovida pola Consellería de Medio Ambiente e Sogama.

O *modus operandi* repite o mesmo esquema da anterior edición. A aula móbil atendida por educadores ambientais continúa circulando polos municipios, do mesmo xeito que o fai o xogo xigante da reciclace, destinado aos máis pequenos.

Ademais das accións a pé de rúa, proseguen as actuacións nos centros de educación formal, aos que se sumarán os de educación non formal, desenvolvendo igualmente accións nos centros penitenciarios, asociacións de consumidores, amas de casa, hostaleiros, centros comerciais e eventos deportivos que contan con gran aforo.

Así mesmo, levaranse a cabo reunións con representantes municipais, para os que se editará unha guía didáctica sobre xestión de residuos, así como co profesorado. Ambos os dous colectivos son os destinatarios de maior interese desta campaña debido ao importante papel que desempeñan á hora de trasladar os coñecementos á veciñanza e aos escolares.

[SUBIR](#)

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director de la Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

“Musicontra” para concienciar sobre a reciclace

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Actualidade

Novo curso para o programa de visitas guiadas a Sogama

Os interesados poden contactar coa Sociedade vía telefónica, email ou a través da páxina web para participar nesta iniciativa gratuíta e aberta a toda a poboación



Case 61.000 persoas levan visitado o complexo industrial de Cerceda nos últimos anos

O comezo do curso académico 2014-2015 marcou tamén o inicio do programa de visitas ás instalacións centrais de Sogama en Cerceda (A Coruña). A empresa pública pon de novo este recurso educativo e didáctico a disposición de todos os centros escolares e colectivos interesados, estendendo a invitación aos cidadáns particulares que, por diversas razóns, non se poidan sumar aos grupos previamente configurados. De feito, nos pasados meses de agosto e setembro, diversos particulares visitaron o complexo no marco da política de transparencia informativa e portas abertas de Sogama.

As visitas son xestionadas polo Departamento de Comunicación da Sociedade, con quen a poboación pode contactar vía telefónica (981 698 512/11/00), correo electrónico (cmc@sogama.es; teric@sogama.es; becariocomunicacion@sogama.es) ou páxina web <http://www.sogama.es/gl/info/visitas-instalaciones>.

Unha vez no complexo medioambiental, colectivos e particulares son atendidos por un equipo de educadores medioambientais que se encargan de proporcionar as oportunas explicacións e de guiar o percorrido. Ao final do mesmo, quen así o deseche, poderá cumplimentar as enquisas de satisfacción en liña a través das cales teñen a oportunidade de cualificar a actividade de Sogama e a visita en si.

Nos últimos anos, preto de 61.000 persoas visitaron a Sociedade Galega do Medio Ambiente.

[SUBIR](#)

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



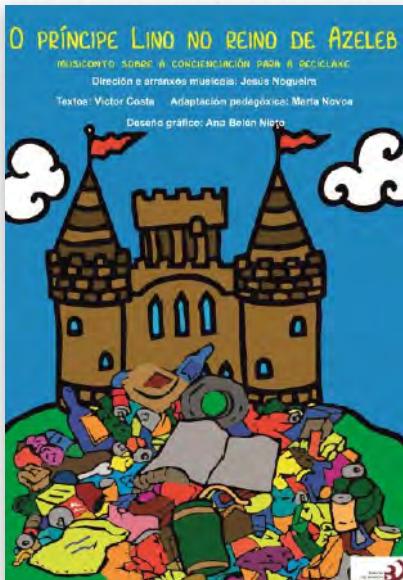
Actualidade

A banda de música de Vilagarcía ponlle música á reciclaxe

O musiconto "O Príncipe Lino no reino de Azeleb" quere incrementar a conciencia e a sensibilidade ambiental da poboación a través desta lingua universal

Sogama vén de colaborar coa Banda de Música de Vilagarcía de Arousa na representación do "musiconto" sobre a reciclaxe "O Príncipe Lino no reino de Azeleb" (que significa beleza ao revés). Con ela, os autores utilizan a música como recurso didáctico para trasladar, sobre todo aos nenos, a importancia que ten a correcta xestión dos residuos que xeramos a diario

para poder gozar dunha contorna limpia e saudable. De feito, os promotores da iniciativa esperan que, con ela, se logre incrementar a conciencia e a sensibilidade ambiental da poboación a través da música, a lingua universal por excelencia.



A representación, dirixida polo Director da ESMU e banda municipal de Vilagarcía, Jesús Nogueira, narra a viaxe que o príncipe Lino fai polo seu reino para converterse en Rei. Neste percorrido atoparase con diversos personaxes que lle mostrarán a importancia dos oficios que desempeñan e como xestionan os residuos que producen. Xunto cun narrador, un total de nove instrumentistas participan na representación do "musiconto", interactuando co público en todo momento e interpretando a banda sonora.



Mira a representación "O Príncipe Lino no reino de Azeleb" en YouTube



SUBIR

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Actualidade



Vidro triturado tras ser recuperado da bolsa negra

A reciclaxe do lixo en masa incrementouse case un 300% en só seis meses

A entidade pasou de separar 4.814 toneladas de material entre xaneiro e xuño de 2013 a 18.799 toneladas no mesmo período deste ano

Cifras de récord. Nos primeiros seis meses do ano en curso, Sogama incrementou a súa contribución á reciclaxe do lixo en masa nun 290,51 por cento. Se no mesmo período do 2013 a entidade lograba separar 4.814 toneladas de material para remitir aos centros recicladore, fundamentalmente aluminio, férrico e aceiro residual, no 2014 esta cifra subiu ata as 18.799 toneladas. Estes bos resultados foron debidos, sobre todo, á incorporación da selección do vidro.

A Dirección de Sogama non dubidou en sumar este material, contido no residuo convencional, ao proceso de reciclado, evitando así a súa acumulación no depósito de inertes do complexo medioambiental de Cerceda, tal e como se estaba a facer dende a súa posta en marcha.

En xaneiro deste ano, o Grupo Daorje (adxudicatario da recuperación do vidro seleccionado no complexo medioambiental de Sogama) poña en marcha unha planta de cribado. Tras a depuración do material, remítense o vidro á instalación da firma en Verín (Ourense), onde se somete a un novo proceso de limpeza e separación por cores, viaxando desde alí ás vidreiras para ser convertido en calcín e proceder á fabricación de novos envases, pechando o ciclo de reciclado.

Práctica mellorable

Hai que recordar que se este vidro se depositara previamente pola poboación no iglú verde, e non na bolsa negra, as vantaxes serían dúas. Os concellos reducirían o importe da factura a pagar a Sogama e, a maiores, recibirían ingresos por parte do Sistema Integrado de Xestión Ecovidrio.

Tras este logro, o esforzo da empresa pública dirixirse agora cara a recuperación doutros materiais contidos no lixo en masa e que polas súas características sexan susceptibles de ser reciclados.

SUBIR

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Actualidade

A Comisión Europea aposta por reciclar o 70 por cento dos residuos no 2030

Outra das medidas propostas é potenciar a recuperación enerxética da parte non reciclable, eliminando o vertido



Pasar dunha economía lineal a unha economía circular. Ese é o gran reto da Comisión Europea. De aí que nunha das súas últimas comunicacións propóna varias medidas. A primeira, o reciclado do 70 por cento dos residuos en 2030 (fronte ao actual 42 por cento). Deste xeito, aumentaríase a utilización dos recursos contidos nos mesmos nun 30 por cento e potenciaríase a valorización enerxética da parte non reciclable mediante un uso máis eficiente da mesma.

Así mesmo, a Comisión establece obxectivos específicos para determinados materiais: o 90 por cento para o papel en 2025, o 60 por cento para plástico, o 80 por cento para madeira e o 90 por cento para metais ferreiros, aluminio e vidro a finais de 2030.

De forma paralela, contempla prohibir arrozar refugallos reciclables en vertedoiros a partir de 2025, reducir os residuos alimentarios un 30 por cento e diminuir tamén na mesma porcentaxe o lixo mariño para 2020.

O fin último destas medidas é que a reutilización, a reparación e o reciclado se convertan na norma de actuación, logrando ao mesmo tempo unha Europa máis competitiva. Outra consecuencia paralela é o aumento do PIB en preto dun 1 por cento e a creación de 2 millóns de postos de traballo extra, ademais de minorar as emisións entre un 2 e un 4 por cento.

SUBIR

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

Multimedia

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Multimedia



Planeta Verde (11º capítulo): Preparándonos para o Nadal!

Pode parecer moi pronto porque aínda hai nada se acabou o verán... Pero se queres facer coma os nosos amigos galácticos e ter na túa casa unha árbore de Nadal "reciclada", cómpre que vayas apuntando ideas e xuntando as botellas de plástico! Que che parece?

[Ver vídeo...](#)

Sogama crea unha app para Smartphones

A nova app gratuita para teléfonos móveis (Android e IOS) creada por Sogama pretende achegarse aos cidadáns por medio dunha ferramenta moi usada na actualidade: o smartphone. A través desta aplicación, Sogama quere instruír os cidadáns na correcta separación das distintas fraccións de residuos e posterior depósito das mesmas nos contedores de recollida selectiva ubicados nas vías públicas.

A aplicación recolle información detallada acerca dos refugallois a introducir en cada recipiente e o circuito que estes deben percorrer para facilitar o seu posterior reciclado.

A maiores, dispón de dúas funcionalidades. Por unha parte, o apartado "Sabías que..." con datos e curiosidades de interese no ámbito da concienciación e sensibilización social en materia de medio ambiente. Pola outra, un xogo no que se debe identificar o residuo que aparece en pantalla e o contedor de destino.

Para un maior achegamento aos usuarios, a app está adaptada a teléfonos móviles con sistema operativo Android e IOS (iPhone).



Síguenos en...



www.sogama.es



Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Multimedia

Máis de 8.000 seguidores nas redes sociais Facebook, Tuenti e Twitter

A entidade está presente nas tres redes baixo o lema "Por unha Galicia sostible, educación ambiental Sogama"

As redes sociais de Sogama suman neste momento 8.231 seguidores que se interesan pola actividade desta empresa pública en todas as súas facetas e máis se cabe no eido da educación ambiental. Baixo o lema "Por unha Galicia sostible, educación ambiental Sogama", a entidade pública está presente en [Facebook](#) (2.568 seguidores), [Tuenti](#) (2.628) e [Twitter](#) (3.035).

Se ben a xestión dos residuos urbanos constitúe a temática central das tres redes, a empresa aproveita ao máximo a oportunidade que lle ofrecen as novas tecnoloxías para abordar outras cuestións medioambientais que alcanzan ao cambio climático, o medio natural, a paisaxe e o transporte sostible.



Xunto co cometido puramente industrial, a educación ambiental constitúe para Sogama a súa outra prioridade, sendo consciente de que se non se conta coa colaboración e participación da poboación, a xestión sostible do lixo resulta inviable. O acceso ás tres redes sociais pode facerse tamén a través da web corporativa www.sogama.es.

Únete á comunidadeSogama nas redes sociais!



Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director de la Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos bien, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Eventos

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Eventos

Día Mundial da Poboación



O crecemento da poboación mundial supón todo un desafío para o medio ambiente. Se ben a notable diminución da mortalidade constitúe un dos maiores logros da humanidade, o certo é que un planeta de máis de 7.000 persoas representa un auténtico desafío pola súa repercusión sobre o medio ambiente, a urbanización, o acceso aos servizos de saúde e a sostibilidade en xeral.

Como cidadáns responsables, todos os días se debe reflexionar sobre a contribución que cada un debe facer para o mantemento do planeta. Non obstante, a data do **11 de xullo**, Día da Poboación, é unha xornada especial para abordar os problemas vinculados ao incremento do número de habitantes no mundo. A efeméride instaurouse en 1989 por recomendación do Consello de Administración do Programa das Nacións Unidas para o Desenvolvemento (PNUD).

Baixo o lema deste ano "Investimento nas mozas", intentouse chamar a atención sobre o seu dereito a unha vida saudable.

Recuwatt 2014, cita de referencia sobre valorización enerxética



Sos relatores expertos na materia procedentes de diversos países, arroudados polo patrocinio de 30 empresas e a colaboración de 11 entidades e asociacións, prevendo un auditorio aproximado de 400 persoas.

Así mesmo, porá de relevo as oportunidades de *networking* mediante o intercambio de experiencias para a xeración de sinerxías e áreas de negocio, apostando polo fomento das pemes, as novidades tecnolóxicas e os proxectos a nivel internacional, nos que se prestará especial atención aos países de América Latina.

Apoio nas TIC

Adicionalmente, promóvese un taller internacional que se centrará nas tecnoloxías de vanguarda para a xestión sostenible de residuos e a súa potencial aplicación. Celebrarase nos previos ao congreso (13 ao 15 de outubro), contemplándose igualmente visitas técnicas a instalacións de tratamento mecánico-biolóxico e valorización enerxética de última xeración.

Recuwatt 2014 está organizado conxuntamente polo Consorcio para o Tratamento de Residuos Sólidos Urbanos do Maresme e a Axencia de Residuos de Cataluña.



[Web de Recuwatt 2014](#)

[SUBIR](#)

Síguenos en...



[www.sogama.es](#)



Eventos

Visita ás feiras de Parga e de Barro



Por terceiro ano consecutivo, Sogama estivo presente na XX Feira da Cantería, Callos e Artesanía de Parga-Guitiriz (Lugo). Un grupo de monitores desenvolveu varios talleres e xogos educativos sobre a reciclaxe utilizando refugallos como material base para fabricar un avión con bandexas de perek-pán ou un platillo volante con vasos plásticos de iogur. O obxectivo final foi informar ás familias e aos nenos sobre as boas prácticas ambientais na xestión dos residuos urbanos e da responsabilidade que, neste sentido, a poboación debe asumir. O xogo xigante da reciclaxe tampouco faltou á cita.

Polas mesmas datas, a "Feira de segunda man" de Barro (Pontevedra) tamén contou con talleres de reciclaxe promovidos pola Consellería de Medio Ambiente e Sogama. Neste caso, a reutilización e o consumo responsable foron o eixo temático arredor das que xiraron as actividades guiadas polos educadores ambientais.



Luís Lamas participa no curso "Paisaxe e Territorio" de Guitiriz

Con motivo da súa participación no curso "Paisaxe e Territorio", celebrado o pasado mes de xullo na localidade lucense de Guitiriz, o presidente de Sogama, Luís Lamas, falou da contribución desta empresa pública á protección do medio ambiente e a paisaxe. "O sistema Sogama é unha copia do que se fai nos países máis avanzados da Unión Europea", recordou o executivo. Desta forma, Lamas criticou aos que viñeron qualificando o modelo impulsado por esta em-

presa pública como "obsoleto e contaminante". E isto malia que, non só foi avalado pola UE coa concesión de 72 millóns de euros, senón que esta, a través dunha avaliación *ex post* feita pública a mediados do 2012, acreditou os seus beneficios ambientais, económicos e sociais para Galicia.

Durante a súa intervención, recordou que distintos concellos que no seu momento dixerón non a Sogama, foron logo os primeiros en adscribirse ao seu modelo, véndose desbordadas todas as previsions iniciais.

Non obstante, o presidente da empresa pública mostrouse satisfeito de que, grazas á actividade da Sociedade Galega do Medio Ambiente, o Goberno autonómico conseguira selar e clausurar todos os vertedoiros municipais ilegais contabilizados na nosa comunidade durante a década dos 90. En total, 300 vertedoiros e 3.000 puntos de vertido ilegal.

Emprazamento mellorable

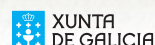
Luís Lamas tamén defendeu a valorización enerxética como tratamento finalista, pero cuestionou o emprazamento da infraestrutura central da compañía, xa que se atopa afastada de núcleos poboacionais. Esta situación impide que a cidadanía se poida beneficiar da calor xerada na mesma. Unha situación que, recordou, non se dá nos países do norte de Europa, onde as plantas de recuperación de enerxía a partir de residuos se sitúan no centro das cidades.

[SUBIR](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Eventos

II Premios Medio Ambiente Aproema

A [Asociación Profesional de Empresas Medioambientais \(Aproema\)](#), da que forma parte Sogama, convoca a segunda edición dos seus premios "Medio Ambiente Aproema" co obxectivo de chamar a atención en torno ás accións dirixidas cara a protección do medio ambiente.

Ata o 15 de outubro poderán presentar as súas candidaturas (por correo electrónico ou CD) entidades públicas ou privadas, así como empresas e centros académicos. Os premios outorgaranse a entidades que no período 2013-2014 se distinguisen polo seu labor na conservación e mellora do medio ambiente en Galicia, na xestión e valorización dos residuos, en campañas de sensibilización ambiental ou noutras actuacións que se consideren de interese.

Este ano introduciuse o apartado de "Recoñecemento Excelencia Ambiental" a unha empresa privada de Galicia para dar a coñecer aquelas experiencias que merezan ser recoñecidas públicamente.

O acto oficial de entrega de premios terá lugar o 27 de novembro no Hostal dos Reis Católicos, en Santiago de Compostela.

Os formularios poden descargarse a través da seguinte ligazón:
<http://www.aproema.com/premiosmedioambienteaproema2014>



Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director da Fundación Finnavoregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Receitario

[Volver á páxina de inicio](#)

Semana Europea da Mobilidade 2014

Do 16 ao 22 de setembro conmemorouse a [Semana Europea da Mobilidade](#) en 2.000 cidades de 47 países rexistrados oficialmente e preocupados por promover alternativas de transporte ao vehículo particular. Este ano durante o evento, que conta co respaldo das Direccións Xerais de Medio Ambiente e Transportes da Comisión Europea, procedeuse á implantación de 8.623 medidas permanentes de mobilidade sostible.



En España, a organización corre a cargo do [Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente \(MAGRAMA\)](#) que finalizou os actos coa celebración do Día sen Coches (22 de setembro), unha xornada coa que se pretende de atopar solucións aos problemas vinculados ao aumento de tráfico nas cidades.

De feito, a temática elixida para este ano foi "As nosas rúas, a nosa elección", para animar aos europeos a crear o tipo de cidade na que queren vivir, promovendo a recuperación de zonas urbanas actualmente dominadas polo automóbil.

[SUBIR](#)

Síguenos en...



www.sogama.es



Receitario

ENTRANTE

Lasaña de cocido

Nivel de dificultade: 1 2 3

Nº pax: 4

CANTIDADES E INGREDIENTES:

- 200 gr. Xarrete de tenreira dun cocido.
- 80 gr. Lacón dun cocido.
- 1/2 und. Chourizo dun cocido.
- 80 gr. Falda de tenreira.
- 1/2 und. Zanco de polo dun cocido.
- 40 gr. Touciño entrefebrado dun cocido.
- 1 manoxo. Grellos dun cocido.
- 1 litro. Bechamel.
- 12 placas. Lasaña.
- 40 gr. Queixo relado.
- 1,5 dl. Salsa de tomate.
- c/s. Manteiga.
- c/s. Sal, pemento branca e noz moscada.

c/s: cantidad suficiente



ELABORACIÓN:

- Cocer as placas de lasaña en auga salgada e cun pouco de aceite. Escoar, refrescar e colocar sobre
- Dividir a bechamel en dúas partes iguais. A unha parte engadímos os grelos branqueados, triturados e pasados polo chino e reservámola no baño María. A outra parte reservámola tamén no baño María, sen mesturar.
- Picar tódalas carnes cocidas, ligar o conxunto cunhas culleradas de bechamel branca.
- Cubrir a base dunha cazola de barro con mollo de tomate, enriba colocamos unha placa de lasaña e alternamos a mestura da carne coa placa ata ter dúas capas de carne e tres placas de lasaña. Cubrimos porriba a metade coa bechamel verde e a outra metade coa bechamel branca.
- Espareixer con queixo relado, dispor uns pedazos de manteiga enriba e dourar ao forno a 230°C.

SE ES MÁIS DE PEIXE...

Albóndegas de peixe con arroz pilaw

Nivel de dificultade: 1 2 3

Nº pax: 6

CANTIDADES E INGREDIENTES:

Para as albóndegas:

- 750 gr. Peixe esmiuzado.
- 225 gr. Touciño picado.
- 150 gr. Cebola picada fina.
- 150 gr. Miolo de pan remollado en leite.
- 2 unid. Ovos.
- 1 copa. Xerez ou viño branco.
- c/s Allo e perejil picado.

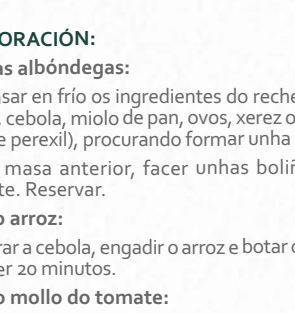
Para o arroz:

- 300 gr. Arroz.
- 100 gr. Cebola.
- 1/2 l. Caldo de peixe.
- c/s. Aceite.

Para o mollo de tomate:

- 1/2 Qg. Carne de tomate.
- 2 dentes. Allo.
- 1/2 und. Cebola picada.
- 1 culler. Pemento doce.
- 2 dl. Caldo.

c/s: cantidad suficiente



ELABORACIÓN:

Para as albóndegas:

- Amasar en frío os ingredientes do recheo (peixe, touciño, cebola, miolo de pan, ovos, xerez ou viño branco, allo e perejil), procurando formar unha masa ligada.

- Coa masa anterior, facer unhas boliñas e fritar en aceite. Reservar.

Para o arroz:

- Dourar a cebola, engadir o arroz e botar o caldo. Deixar fervor 20 minutos.

Para o mollo do tomate:

- Nunha tixola, dourar a cebola e o allo, botar unha culler de pemento doce e engadir a carne de tomate. Deixar fervor 5 minutos.
- Botar as albóndegas na salsa de tomate e fervor 3 minutos.

PRESENTACIÓN:

- Nun prato dispoñer as albóndegas co mollo de tomate e acompañar co arroz pilaw.

Entrevistamos a...

Rafael Guinea
Presidente de Aeversu

Juan Manuel Revuelta
Director de la Fundación Finnovaregio

Mundo Sogama

Renovación do convenio de compostaxe doméstica coa Deputación de Ourense

Actualidade

Formación mediambiental para os policías galegos

Xa en marcha a terceira campaña de "Separemos ben, reciclaremos mellor"

Sabes como se trata o teu lixo?
Apúntate ás visitas guiadas ao complexo de Sogama!

"Musiconto" para concienciar sobre a reciclaxe

A recuperación do vidro na bolsa negra aumenta case un 300%

2030: novos obxectivos da Comisión Europea para a xestión de residuos

Multimedia

Eventos

[Volver á páxina de inicio](#)

SE PREFIRES CARNE...

Tenreira Stroganoff

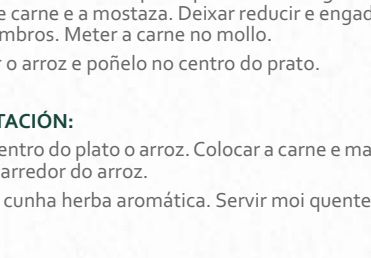
Nivel de dificultade: 1 2 3

Nº pax: 4

CANTIDADES E INGREDIENTES:

- 650 gr. Filetes de tenreira feitos e cortados en tiras de 1 cm. de grosor.
- 80 gr. Cebola.
- c/s Manteiga.
- 1 dl. Aceite.
- 1 dl. Viño branco.
- 2,5 dl. Tona.
- 1 dl. Mollo de carne ou dun guiso.
- c/s Sal.
- 1 culleradiña. Mostaza.
- 1 culleradiña. Cogombros picados finos.
- c/s Pemento branca moida.
- 200 gr. Arroz cocido en branco con allo.

c/s: cantidad suficiente



ELABORACIÓN:

Para o Stroganoff:

- Dourar en manteiga a cebola.
- Agregar o viño branco e deixar reducir. Incorporar a tona e darlle un fervor para que reduza. Engadir o mollo de carne e a mostaza. Deixar reducir e engadir os cogombros. Meter a carne no mollo.
- Quentar o arroz e poñelo no centro do prato.

PRESENTACIÓN:

- Pór no centro do plato o arroz. Colocar a carne e mais o mollo arredor do arroz.
- Decorar cunha herba aromática. Servir moi quente.

SOBREMESA

Quesadillas con amorodos

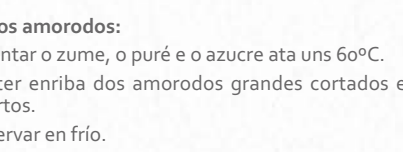
Nivel de dificultade: 1 2 3

Nº pax: 4

CANTIDADES E INGREDIENTES:

- 4 unid. Ovos.
- 125 gr. Queixo fresco de untar.
- 2 unid. Iogures.
- 250 ml. Leite.
- 250 ml. Tona.
- 175 gr. Azucré.
- 75 gr. Maízena.
- 120 gr. Fariña.
- 250 gr. Amorodos grandes.
- 190 gr. Amorodos triturados e coados.
- 80 gr. Zume de laranxa.
- 50 gr. Auga.

c/s: cantidad suficiente



ELABORACIÓN:

Para as quesadillas:

- Pór todos os ingredientes nun recipiente e triturar coa batedora ata que quede unha pasta cremosa.
- Forrar un molde con papel de forno e meter a mestura ao forno a 170°C durante 45 minutos ou ata que a agulla saia limpia ao pinchala. Arrefriar e desmoldar.

Para os amorodos:

- Quentar o zume, o puré e o azucré ata uns 60°C.
- Verter enriba dos amorodos grandes cortados en cuartos.

- Reservar en frío.

PRESENTACIÓN:

- Nun prato sopeiro colocar uns poucos amorodos coa salsa e poñer enriba destes un anaco de tarta.
- Decorar cunha folla de menta e servir.

Síguenos en...



[www.sogama.es](#)

