



Import-Export Martínez Souto inaugurarán una nueva planta de reciclado y tratamiento en O Porriño

LA EMPRESA ESTÁ DEDICADA A LA RECUPERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE METALES, CHATARRA Y TODO TIPO DE DESMONTAJES INDUSTRIALES

Import-Export Martínez Souto S.L. es una empresa dedicada al comercio y reciclaje de metales (cobre, acero inoxidable, latón, entre otros) y chatarra de hierro, a la recuperación y distribución de materias primas, así como al aprovechamiento de piezas de hierro y de maquinaria de segunda mano, además, también realizan todo tipo de desmontajes industriales.

La firma, que cuenta con más de veinte años de experiencia en

el sector de la recuperación y distribución de metales y chatarra, se encuentra en pleno proceso de crecimiento que culminará con la puesta en marcha, próximamente, de su nueva planta de reciclado y tratamiento de metales, chatarra de hierro, baterías de plomo fuera de uso y tarjetas electrónicas. Estas nuevas instalaciones, situadas en el Polígono Industrial As Gándaras de Prado de O Porriño (Pontevedra), se suman a las de su antigua planta ubicada en As Neves que, con 14 trabajadores, desempeña desde hace años con gran eficiencia la misma labor que desarrollará la nueva instalación de O Porriño.

Manuel Martínez Souto, admi-

nistrador de la firma, comenta que "el reciclaje de este tipo de materias primas siempre ha estado en auge pero hoy en día, gracias a la implantación de tecnologías y procesos más específicos, lo están más que nunca". Martínez Souto explica como la evolución del sector ha hecho que, "hoy en día se realice una mayor selección y un mayor tratamiento a cada uno de los distintos materiales que se procesan en las plantas".

En cuanto a la procedencia de

todas las materias primas que reciclan en su empresa afirma que, "tanto la chatarra (que en su mayor parte se trata de hierro), u otros metales como el cobre, el latón y el acero inoxidable, proceden de usos industriales, restos de construcciones y de otras empresas".

Arriba dos imágenes exteriores de la nueva planta de la firma ubicada en Gándaras de Prado s/n O Porriño (Pontevedra), CP 36400. Fotos: M. S.



COMERCIO DE METALES E CHATARRAS - RECUPERACIÓN E DISTRIBUCIÓN DE MATERIAS PRIMAS - COMPRAVENTA, ALUGUER DE CONTENEDORES



**IMPORT-EXPORT
MARTINEZ SOUTO SL**

DIRECCIÓN POSTAL
Apto. de Correos, 43
PONTEAREAS - Pontevedra (España)

importexport@martinezsouto.com

ALMACÉN Y OFICINAS
TORTOREOS - AS NEVES - Pontevedra (España)
Telf: 986 644 806/Fax: 986 644 809



Vetar los transgénicos, reducir el CO2 y proteger la biodiversidad, retos para el Día del Medio Ambiente



LAS PRINCIPALES ASOCIACIONES ECOLOGISTAS DE ESPAÑA PLANTEAN LAS DIRECTRICES QUE DEBE SEGUIR EL PAÍS

El cierre de centrales de carbón, térmicas y nucleares y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, la prohibición de cultivos transgénicos, la protección de los mares y océanos así como de los ecosistemas marinos y la biodiversidad, son algunas de las reivindicaciones que las principales organizaciones medioambientales realizan por el Día Mundial del Medio Ambiente.

Desde Ecologistas en Acción destacan que hay que "tomarse en serio" varios asuntos, como el cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la contaminación generalizada o el aumento de residuos. "Hacen que estemos en una situación de emergencia planetaria", advierte el coordinador estatal de Ecologistas, Paco Segura.

En concreto, Segura indicó a Europa Press que el "principal camino de acción" en estos momentos para proteger el medio ambiente en el caso de España es "dejar los combustibles fósiles bajo tierra", es decir, "apostar por las energías renovables y reducir el consumo energético". En este sentido, alerta de que en España han vuelto a crecer las emisiones de gases de efecto invernadero (como el CO2), por lo que su reducción debería incluirse en la agenda política del Gobierno. "No estamos

haciendo los deberes", lamenta.

Por su parte, Amigos de la Tierra centra sus reivindicaciones este año en el Día Mundial del Medio Ambiente en la prohibición de los cultivos transgénicos. "Nos gusta recordar esta estrecha relación entre alimentación y medio ambiente", señala la coordinadora de la organización, Blanca Ruibal, que recuerda que de los 17 países de la UE que han prohibido este tipo de alimentos, España no se encuentra entre uno de ellos.

La organización hace un llamamiento a las comunidades autónomas para que legislen sobre este tema, ya que, hasta el momento, el Gobierno central, a su juicio, sigue con su "apuesta cerrada" de sostener un modelo agrario que no aporta "beneficios" y que genera "dudas" en el ámbito de la salud. "Otro tema es el de la calidad", añade Ruibal, que aboga por una agricultura que apueste por la calidad, por el producto diferenciado y la protección del medio ambiente. "Lo que come-

mos cada día, con el modelo agrario que hay detrás, tiene una influencia enorme", dice.

Greenpeace, en cambio, pone el foco en la aprobación, "prioritaria", de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, en la que está trabajando actualmente el Gobierno, y sobre todo, en la fijación de fechas concretas para cerrar las centrales de carbón, térmicas y nucleares y así poder cumplir los Acuerdos de París. "España no se puede permitir esperar más"; anima el director de la ONG en España, Mario Rodríguez.

Así, en el ámbito del medio rural, destaca la "preocupación" de Greenpeace por la expansión que está habiendo de las macrogranjas, sobre todo en el centro peninsular, Aragón y Cataluña, "que en vez de generar riqueza, produce más contaminación"; los grandes incendios forestales que tienen "mucho impacto" a nivel económico, medioambiental y social en España; el acceso mundial al agua; y la lucha contra el cambio climático. Además, recuerda la "conexión de la corrupción con el medio ambiente"; por la que ha pedi-

do al nuevo Gobierno, que no se olvide de esa "regeneración" que centra actualmente los debates políticos.

En cuanto al ámbito marino, Oceana Europe, recalca la gestión de océanos y mares, los "grandes olvidados" en la protección del medio ambiente, cuando estos son los "vertebrados" de la sociedad actual. "Cuanto más lejos tenemos los ecosistemas, parece que nos acordamos menos de ellos"; lamenta el responsable de Pesca del Atlántico de Oceana, Javier López, que recuerda que la superficie de parques nacionales o áreas protegidas es "muy desigual" entre tierra y mar, siendo en el medio marino "muy inferior" al terrestre.

Por ello, pide a los políticos "que se den cuenta" de que gestionar los ecosistemas repercuten no solo en el medio ambiente, sino en el conjunto de la sociedad, y "tiene que tomarse en serio" e incluirse en la agenda política, pues aporta beneficios a nivel de empleo, medioambientales aportando oxígeno y en materia de alimentación, pues asegura que la proteína del pescado es de las "más verdes".

También hace una valoración de la situación actual en materia medioambiental en España, el secretario general de

WWF, Juan Carlos del Olmo. Para su organización, es necesario que el país se tome "en serio" el cambio climático con una Ley que "plante cara al problema", dice en referencia a la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética, pues esta se ha ido retrasando, "incumpliendo con sus obligaciones" mientras las emisiones de CO2 continúan creciendo.

En segundo lugar, Del Olmo insta a que el Gobierno realice un "giro" en el modelo económico implantando, "una fiscalidad verde que recompense las iniciativas medioambientales positivas y penalice las negativas"; "España está a la cola de política medioambiental", lamenta Del Olmo.

El secretario general de WWF tampoco se olvida de la importancia de "poner freno a la pérdida de biodiversidad" en España, pues se está perdiendo "a gran velocidad por el modelo de agricultura que se practica masivamente", basado en el uso "intensivo" de agua, productos químicos y pesticidas, lo que "está terminando con los insectos, polinizadores, anfibios, aves"; y esto es

"devastador". Y concluye enumerando otras cuestiones pendientes: seguir avanzando en la protección del medio marino y en la lucha contra la contaminación por plásticos.



www.lyrsa.es

Reciclaje y Medio Ambiente

Grupo LYRSA

Lajo y Rodríguez, S.A.

Cuenta con once plantas de producción repartidas por toda la geografía española, es la cabecera del Grupo Lyrsa, un conjunto de empresas dedicadas al Reciclaje. Estamos especializados en el tratamiento de productos de consumo fuera de uso como vehículos, electrodomésticos o envases, así como en la gestión integral de residuos industriales y en la recuperación de chatarras en general. Contamos con una extensa implantación nacional y con una planta recicladora en Portugal, lo que nos permite cubrir con garantías las necesidades de suministro de nuestros clientes y prestar servicios de gestión de residuos a empresas con la máxima eficiencia en cualquier punto geográfico de la Península Ibérica. Comprometidos con las crecientes exigencias en materia medioambiental, mantenemos un proceso constante de certificación de todas nuestras plantas y actividades conforme a las normativas internacionales en materia de Calidad, Seguridad Laboral y Medio Ambiente y hemos asumido una política de mejora continua de nuestras instalaciones industriales. Todo esto, unido al importante equipo humano altamente especializado y cualificado y nuestra experiencia de más de 40 años en la gestión de residuos y su conversión en materias primas recicladas nos convierte en un referente en el sector del reciclaje.

Sucursal en Galicia: Pol. Ind. Las Gándaras s/n 36400 PORRIÑO (Pontevedra) • Apdo. correos 39 • Teléf.: 986 332 311 • Fax: 986 336 327 • lyrsa@lyrsa.es



5 de junio.
Día Mundial de *Tu* Medio Ambiente.
Cuidémoslo juntos.



Líder mundial en sostenibilidad.
Primer productor eólico del mundo.



IBERDROLA

Viaqua innova cada día para aportar al cliente el mejor servicio

LA ENTIDAD REALIZA UNA GRAN LABOR POR EL MEDIO AMBIENTE Y UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA

Uno de los principales retos para el Día Mundial del Medio Ambiente es el tratamiento del agua que consumimos. Es muy importante realizar un consumo responsable por parte de cada persona en sus hogares, pero también el cuidado que se realiza antes de que llegue a cada vivienda: la captación, la potabilización, el transporte y la distribución para el consumo ciudadano. En este sentido, Viaqua Gestión Integral de Aguas de Galicia, tramita todos los procesos relacionados con el ciclo integral del agua en gran parte de los municipios de nuestra comunidad, entre los que se encuentra Santiago de Compostela.

La fortaleza de la empresa, la cual lleva años trabajando el cuidado de nuestra agua, está basada en la excelencia del servicio prestado a todos los clientes, tanto hogares como empresa. Están acostumbrados a adaptarse a las necesidades de cada persona, a través de una constante innovación

tecnológica y un adecuado control del conocimiento. A esto se le suma un uso sostenible de todos los recursos de agua disponibles.

La entidad asegura una correcta gestión desde la captación hasta que llega a sus clientes, adaptándose a los complejos usos sociales a los que se destina. Para ello se basa en un modelo de diez principios para el desarrollo sostenible.

En primer lugar, apuestan por un buen gobierno y una gestión ética por el cumplimiento de la legalidad vigente y para procurar anticiparse a la normativa, respetando siempre los derechos humanos y la competencia leal. Se apoyan en un equipo humano en el que se favorece siempre el desarrollo del talento, apostando por el crecimiento profesional y personal, cuidando la igualdad de oportunidades y estableciendo un entorno laboral seguro y saludable.

Orienta a todos sus clientes, ya sean particulares o empresas, ofreciendo muchos productos y servicios innovadores, con los más altos estándares de calidad y excelencia.

Fortalece la cadena de proveedores, seleccionando, con criterios equitativos y de apoyo a las economías locales, los proveedores, que deben obser-

var prácticas responsables de sostenibilidad y de derechos humanos.

Mantienen, por encima de todo, un gran respeto al medioambiente, al que ayudan en su preservación. Además, luchan contra el cambio climático, apoyando siempre las energías sostenibles, por ejemplo, cumpliendo con los requisitos establecidos por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), pero también realizando una gestión eficiente de los recursos hídricos.

Mantienen una implicación social por el derecho humano al agua, objetivo con el que cooperan a través de organizaciones políticas y privadas que impulsan el derecho a que todo el mundo tenga acceso a un agua potable. A mayores, colaboran con medidas para el desarrollo local, aportando su amplio conocimiento con la meta de fomentar un uso sostenible del agua.

Destaca su innovación sostenible en productos, servicios y procesos, siguiendo los criterios de desarrollo sostenible e incorporando los principios de la economía circular a su modelo de negocio. Así, se observa una fuerte apuesta por las tecnologías más avanzadas y limpias y una enorme inversión en innovación para mejorar el tratamiento que se realiza del agua.

Para fomentar ese crecimiento local, la entidad lleva a cabo un continuo diálogo y comunicación con los grupos de interés, el cual les permite conocer las expectativas de los diferentes colectivos con los que se relacionan, generando, de esta forma, un

valor compartido.

Promocionan el desarrollo sostenible y la responsabilidad corporativa, evaluando los impactos económicos, sociales y medioambientales de cada actividad que ejecutan sus empresas y potenciando una contribución positiva en todos los ámbitos.

Por último, su labor se complementa con una rendición de cuentas y transparencia cara el ciudadano, publicando toda la información sus actividades y su política de desarrollo sostenible.

MEDIO AMBIENTE. Para luchar contra la preservación del medio ambiente, Viaqua tiene un alto compromiso protegiendo y mejorando el desempeño ambiental. La entidad centra sus esfuerzos en gestionar de manera eficiente los recursos que utiliza, en especial, los hídricos y los energéticos; reducir su pegada de carbono, con su consiguiente menor impacto en el cambio climático; reducir, reutilizar, reciclar o valorizar los residuos generados; respetar y cuidar la biodiversidad; y promocionar entre todos sus grupos de relación el respecto por el medio que nos rodea. El Sistema de Gestión de Via-



qua lleva englobada una mejora del comportamiento ambiental de manera continuada y en todas las actividades de la organización. Por ello, anualmente, la empresa aplica en todos sus municipios un proceso de identificación de aquellos aspectos que serán objeto de control y seguimiento, así como de acciones para minimizarlos.

En base a sus requisitos legales aplicables y las características de las operaciones, toman como referencia la frecuencia del problema, el grado de contaminación, su grado de evolución en el tiempo y su capacidad para subsanarlo.

En cuanto a su uso de energía y la lucha por el cambio climático, desde el 2016, su consumo de electricidad renovables es del 100%, haciendo uso, incluso, de vehículos eléctricos e híbridos. Otros impactos llevados a cabo en los últimos meses han sido la mejora de los sistemas de aireación de las depuradoras y la sustitución de equipos por otros de menor consumo. **B. FDEZ**





TEN
tratamientos ecológicos del noroeste

Gestor de Residuos No Peligrosos
SC-I-IPPC-XV-00057



Fertilizante orgánico 100%

Inscrito en el registro de fertilizantes con nº: F0001771/2022

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

- Agricultura
- Viticultura
- Jardinería
- Campos de golf

Lg. A Mina, s/n 15822 - Touro A Coruña | info@tensl.com | T. 981 808 793 F. 981 517 291

Certificación forestal

asefor

grupo Alvariza



asefor

Co día Mundial do Medio Ambiente

COMPROMETIDOS COA CERTIFICACIÓN FORESTAL E CADEA DE CUSTODIA

En Asefor traballamos para que a certificación forestal forme parte da xestión forestal de propietarios de forma transversal, actuando como facilitadores e integradores desta ferramenta no sector forestal.

asefor Enxeñaría Forestal Asefor S.L. • www.gestionforestal.es

673 695 272 - 673 695 281 • asefor@gestionforestal.es

MELLORANDO CRECENDO AVANZANDO

para ti

Pola SUSTENTABILIDADE E EFICIENCIA
ENERXÉTICA dos Concellos de Galicia.
Plan Medioambiental Coruña PMA.

SANEAMENTOS
ILUMINACIÓN
CONTEDORES
ENERXÍA
XARDÍNS
AUGA



Boiro

www.boiro.gal



Boqueixón

www.boqueixon.com



Brión

www.concellodebrion.org



Camariñas

www.camarinas.net



Malpica de
Bergantiños

www.concellomalpica.com



Mazaricos

www.mazaricos.gal



Outes

www.outes.gal