



ECOLUM[®]

FUNDACIÓN ECOLUM



PRESS RELEASE: IDENTIS WEEE

PROJECT



SECTORIAL PRESS

2012

Enviromental Magazines	Recycling Magazines	Cosntruction Magazines	Energy Efficiency Magazines	Other Magazines
AFONDO	INFOENVIRO	ARQUITECTURA VIVA	BE ENERGY	ANOCHÉ TUVE UN SUEÑO
PAISAJISMO DEHESA DE LA JARA	RENOVABLES PRESS	CIC ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN	ICANDELA	MUNDOFERIAL
TECNOAMBIENTE	EMPRESA XXI-GRUPO XXI	EL ALCALDE	LIGHTECTURE	REVISTA CONSUMER
CATEDRA RELEC	FUNDACION ESPAÑOLA DE LA RECUPERACION Y EL RECICLAJE	IMU INGENIERIA MUNICIPAL	ELECTROEFICIENCIA/CLIMAEFICIENCIA	CAMARA DE MADRID
FUNDACIÓN CONAMA	REVISTA RESIDUOS	MMI (Montajes y mantenimientos industriales)	LUCES CEI	REVISTA DE AENOR
REVISTA LINEA AMBIENTE		PROMATERIALES DE CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA ACTUAL	LUMINICA	
REVISTA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE		REVISTA DE LA CONSTRUCCIÓN		
		EL PERIÓDICO DE LA CONTRUCCÓN		
		REVISTA DYNA		
		CARRETERAS		
		CONSTRUCCION ALIMARKET		
		EL MONITOR		
		MERCADOS DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y LA CONSTRUCCION		
		ON DISEÑO		
		ARTE Y CEMENTO.RBI		
		HABITAT FUTURA		
		DISTRELEC		
		MONTAJES E INSTALACIONES		



SECTORIAL PRESS



Installers Magazines		
MCM ASOCIACIONES INSTALADORES	LUCES Y ONDAS	ESTRELLA DE ORO
REVISTA ASINEC	REVISTA AIER	ADIME
REVISTA APILET	ELEKTROINSTALACIÓN G.RBI	TRIBUNA DEL INSTALADOR
REVISTA EPYME	FENIE informa	TECNIBERIA
REVISTA INSTALARGI	INSTALACIÓN PROFESIONAL	ACTUALIDAD EMPRESARIAL
REVISTA AGIC	MONTAJES E INSTALACIONES	APIEMA
AMEC EXPORT	TECNOEDICION	ESTRATEGIA, LA VOZ DE LA PYME ARAGONESA
COMUNICACIÓN EMPRESARIAL	VOLTIMUM	AECIM
	REVISTA FREMM	REVISTA ASELEC

GENERALIST PRESS

Generalist Magazines		
DIARIO EL PAIS	DIARIO LA VANGUARDIA	DIARIO EL MUNDO
DIARIO LA RAZÓN	DIARIO PÚBLICO	DIARIO ABC
		DIARIO EL PERIÓDICO DE CATALUNYA



SECTORIAL WEB PAGES



Enviromental Web pages	Recycling Web pages	Cosntruction Web pages	Energy Efficiency Web pages	Other Web pagess
INFOENVIRO	INTEREMPRESAS-RECICLAJE	(BEC)/CIM COMERCIO E INDUSTRIA DE MADERA/ARTE Y CEMENTO/PEC DIGITAL/NCC	BE ENERGY	ANOCHÉ TUVE UN SUEÑO
AMBIENTA	RENOVABLES PRESS	ARTE Y CEMENTO	LUMINICA	CONSUMER.es
EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS MUNICIPALES, REVISTA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	EMPRESA XXI-GRUPO XXI	MMI (Montajes y mantenimientos industriales)		
PAISAJISMO7DEHESA DE LA JARA	FUNDACION ESPAÑOLA DE LA RECUPERACION Y EL RECICLAJE	ARQUITECTURA VIVA		
TECNOAMBIENTE	RESIDUOS	DIGITAL/BOLETIN DIARIO DE SEGUROS/ALFORJA/HORECO/AET/NEUMATICAS+ACCESORIOS/A UTOPROFESIONAL/DETAIL/		
AFONDO		DISTRELEC		
CATEDRA RELEC		RCT (Revista de la Construcción)		
FUNDACIÓN CONAMA				
REVISTA LINEA AMBIENTE				
INFOAMBIENTALES				



SECTORIAL WEB PAGES



Installers web pages		
MONTAJES E INSTAL.	ILUMINACION PROF.	ELEKTROPROFESIONAL
FENIE	LUCES Y ONDAS	VOLTIMUM
ELECTRA	ASINEC	ASELEC
AECIM	APILET	FREMM
AGIC	EPYME	APIEMA
LA VEU	INSTALARGI	EL GREMI
ASIECAN	AIER	

GENERALIST WEB PAGES

Generalist Web pages		
LA VANGUARDIA DIGITAL	ENERGIADIARIO.COM	20MINUTOS.ES
PUBLICO.ES	EL PERIODICO.COM	EGLOBALPRESS.NET



ECOLUM®

2012

EXAMPLES OF COMUNICATIONS





ECOLUM®

2012

<http://www.interempresas.net/Quimica/Articulos/61542-Ecolum-participa-en-el-proyecto-europeo-Identis-Weee.html>

Interempresas | QUÍMICA

Identificarse | Registrarse | Poner anuncio gratis | Añadir empresa gratis | Ed. Electrónicas | Suscribirse a revista | Síguenos en

Interempresas > Química > Artículos y noticias > Ecolum participa en el proyecto europeo 'Identis Weee' - 13/02/2012

EMPRESAS Y PRODUCTOS	ÁREA INFORMATIVA				
Equipos para el tratamiento de fluidos	Artículos técnicos	Noticias	Actualidad empresarial	Entrevistas	Opinión
Equipos para el tratamiento de sólidos	Agenda	Blogs	Asociaciones y entidades	Revistas digitales	Videos

El objetivo es aumentar la recogida de residuos eléctricos y electrónicos

Ecolum participa en el proyecto europeo 'Identis Weee'

13 de febrero de 2012

Duplicar el volumen de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) gestionados, garantizar la trazabilidad por medio de dispositivos innovadores desde el punto de vista tecnológico y aumentar la recogida de materias primas secundarias son algunos de los objetivos del proyecto europeo 'Identis Weee' (Sistema Integrado de trazabilidad, determinación e identificación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) que está encabezado por una de las empresas de gestión de residuos más importantes de Italia.

Redacción Interempresas

A esta iniciativa también se han sumado varias organizaciones que trabajan en este mismo ámbito, los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) EcolightConsortium (Italia), [Fundación Ecolum](#) (España) y Asociatia Environ (Rumanía).



2012

http://www.eglobalpress.net/eglobalpress/index.php?option=com_content&view=article&id=1421:ecolum-participa-en-el-proyecto-europeo-identis-weee-para-aumentar-la-recogida-de-residuos-electricos-y-electronicos&catid=25:renovables&Itemid=132

ENLAZANOS ENLAZA LA PAGINA Aviso Legal | Anunciate | Contacto | Sobre nosotros | Redacción

eGlobalPress.net
DETRÁS DE LA INNOVACIÓN LA INFORMACIÓN REVISTA

Portada Opinión Secciones Humor Dispositivos Entrevistas Blogs

Justicia

ECOLUM PARTICIPA EN EL PROYECTO EUROPEO "IDENTIS WEEE" PARA AUMENTAR LA RECOGIDA DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS
RenovablesPress
Escrito por Redacción

Este proyecto LIFE+ apuesta por incrementar los residuos correctamente gestionados aplicando nuevas tecnologías que permitan obtener información en tiempo real manteniendo la trazabilidad del residuo en todo momento. Las entidades participantes son: la empresa de gestión de residuos Hera Spa (Italia), como coordinadora del proyecto, y los Sistemas Integrados de Gestión Ecolight (Italia), Ecolum (España) y Environ (Rumanía).

Madrid, a 13 de febrero de 2012_Duplicar el volumen de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) gestionados, garantizar la trazabilidad por medio de dispositivos innovadores desde el punto de vista tecnológico y aumentar la recogida de materias primas secundarias son algunos de los objetivos del proyecto europeo IDENTIS WEEE (Sistema de otras entidades italianas (ANCI, Federambiente e Regione Emilia Romagna) e internacionales como es el Ayuntamiento de Zaragoza en el caso de España. Un proyecto innovador. Existen dos aspectos que convierten a IDENTIS WEEE en un proyecto único en Europa. En primer lugar, tiene como objetivo la recogida de residuos eléctricos y electrónicos, especialmente de aparatos de pequeño tamaño y lámparas de bajo consumo, por medio de nuevos sistemas «inteligentes» de recogida que permitan identificar el RAEE depositado favoreciendo la reducción de impropios. Y, en segundo lugar, facilita el seguimiento de este tipo de residuos desde su entrega por parte del usuario hasta su tratamiento final aportando una mayor seguridad para evitar el robo de los mismos, cumpliendo, de esta manera, las indicaciones dictadas por Estrasburgo y creando un sistema innovador que permite conocer los hábitos de los ciudadanos para ofrecerles un mejor servicio.

En este sentido, resulta fundamental destacar la importancia de la correcta gestión de los RAEE dado que, en ciertos casos, estamos hablando de residuos peligrosos que deben ser sometidos a un tratamiento especial para evitar la emisión de sustancias contaminantes al medio ambiente y para recuperar materiales como plástico, vidrio, hierro, aluminio y metales preciosos (tungsteno y paladio) que pueden ser introducidos de nuevo en ciclos de producción como materias primas. Etapas del proyecto. El proyecto IDENTIS WEEE se puso en marcha a finales de 2011 y se prevé que tenga una duración de cinco años. Durante este periodo se podrán

Opinión

Ubaldo
Bienvenidos a Fridonian

Artículos recientes
Que complicado es elegir Presidente

Roberto Mangas
Dimes y diretes

Artículos recientes
Premiados en vez de penados

Vidal Vilches
Tiros libres

Artículos recientes
Ricky business

Juan José Lanuza
Rebote

Artículos recientes
Mas por menos

Jan
El móvil de Jan

Artículos recientes
Are social startups running to the end?

Kindle Amazon
Precio: EUR 99,00
comprar amazones

office





ECOLUM®

http://www.europapress.es/epsocial/fundaciones/noticia-ecolum-participa-proyecto-europeo-identis-wee-aumentar-recogida-residuos-electricos-electronicos-20120213142448.html

2012

epsocial  **Canal Cant**

Martes, 14 de febrero 2012

POLÍTICA SOCIAL | RSC | ONG Y ASOCIACIONES | OBRA SOCIAL | FUNDACIONES | TRIBUNAS | ENTREVISTAS | PARTICIPACIÓN | DOCUMENTOS

ACTUALIDAD **Fundaciones**

Naturaleza
Familia
Mayores
Menores
Igualdad
Inmigración
Discapacidad
Cooperación y Desarrollo
Derechos Humanos
Dependencia

AGENDA


ESTE ES EL NUEVO MAPA DE LA POBREZA
Colabora 902 33 99 99 o en tu Cáritas Diocesana www.caritas.es






COFINANCIADO POR LA UE
ECOLUM participa en el proyecto europeo 'Identis Wee' para aumentar la recogida de residuos eléctricos y electrónicos

Directorio - Fundación Reciclaje Residuos Luminarias Regeneración Medio Ambiente - Identis Wee - Unión Europea El - Ecolum

MADRID, 13 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Fundación para el Reciclaje de Residuos de Luminarias y Regeneración del Medio Ambiente (Ecolum) participa en el proyecto europeo 'Identis Weee' que tiene como objetivo aumentar la recogida de materias primas secundarias y de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la Unión Europea (UE).

El programa, que cuenta con un presupuesto de 3,5 millones de euros y está cofinanciado por la Unión Europea, se lleva a cabo con otras organizaciones que trabajan en este ámbito como Ecolight Consortium (Italia) y Asociatia Environ (Rumania), según informa la Fundación.

Este proyecto se puso en marcha a finales de 2011 y su duración estimada es de cinco años que se dividirán en tres fases. Así, en 2012 se fabricarán los distintos tipos de contenedores para el almacenamiento de RAEE y para controlar la actividad de cada contenedor se utilizará un sistema digital que registrará toda la información del proceso.

La segunda etapa, prevista entre 2013 y 2014, se pondrá en marcha una experiencia piloto sobre el terreno para comprobar el funcionamiento de los contenedores, detectar incidencias, recopilar información y desarrollar mejoras y la última etapa, que será en 2015, divulgará los resultados obtenidos.

La directora de Operaciones de ECOLUM, Teresa Mejía, ha afirmado que "la gestión de los residuos eléctricos y electrónicos representa un importante reto para el sector del medio ambiente". De este modo, ha explicado que "comparado con otro tipo de residuos, aumentan a un ritmo tres veces superior, por lo que hay que esforzarse en encontrar soluciones adecuadas".

Mejía ha añadido que con la participación en este proyecto, ECOLUM se sitúa "en primera línea de acción junto con importantes colaboradores europeos".

Buscar...

Contenedores Soterrados
Compatible con todos los sistemas de recogida del mercado
www.formatoverde.es

ERP Gestión Residuos
Software ERP específico Reciclaje y Gestión Residuos. LLame 902141414
aquirus.es

Eclu: Normativa Legal
iTramitamos Tus Licencias! Urbanísticas, Obras, Actividad.
www.eclu.es/normativa

Anuncios Google

Más Noticias En Portada

El acoso laboral a personas con discapacidad intelectual es más frecuente cuando no hay apoyo profesional

Fundaciones Universia y Vodafone convocan el II Premio Proyecto Fin de Carrera

La Fundación Real Madrid firma un convenio para crear una escuela en el Hospital Severo Ochoa de Leganés

La Fundación Unicaja edita 'Ventanas de la memoria', sobre la fotografía de la Semana Santa jiennense

La Fundación Benín realiza una proyección benéfica del film 'La puerta de no retorno' en los Cines Babel de Valencia

FGC y la Fundación Gas Natural Fenosa colaboran en la difusión del Museo del Gas de Sabadell

Exposición: La "indefensión" de los niños en el Tercer Mundo

Más de 10.200 personas han participado en las talleres didácticos de Fundación Bancaria en 2011

ECOLUM participa en el proyecto europeo 'Identis Wee' para aumentar la recogida de residuos eléctricos y electrónicos

FAPE organiza en Murcia la jornada



ECOLUM®

http://www.innovacionmedioambiental.es/articulo/ecolum_colabora_en_el_proyecto_europeo_identis_wee

2012



Publicidad

¿Buscas trabajo?



NOTICIAS NOVEDADES INNOVACIÓN MEDIOAMBIENTAL NEWSLETTER

NOTICIAS >> RESIDUOS

Ecolum colabora en el proyecto europeo Identis Wee

15 DE FEBRERO 2012



El objetivo es aumentar la recogida de materias primas secundarias y de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Ecolum, la Fundación para el Reciclaje de Residuos de Luminarias y Regeneración del Medio Ambiente, participa en el proyecto europeo Identis Weee, que pretende aumentar la recogida de materias primas secundarias y de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la Unión Europea (UE). Con una inversión de 3,5 millones de euros, la iniciativa está cofinanciada por la Unión Europea y se lleva a cabo con otras organizaciones de este ámbito como EcolightConsortium (Italia) y Asociatia Environ (Rumanía). Este proyecto, que se inició a finales de 2011, se prevé que dure cinco años y se divide en tres fases. De esta manera, en 2012 se fabricarán los distintos tipos de contenedores para el almacenamiento de RAEE y se empleará un sistema digital que registrará toda la información del proceso. La segunda etapa, prevista entre 2013 y 2014, se pondrá en marcha una experiencia piloto sobre el terreno para comprobar el funcionamiento de los contenedores, detectar incidencias, recopilar información y desarrollar mejoras. En la última etapa, en 2015, se divulgarán los resultados obtenidos. Teresa Mejía, directora de operaciones de Ecolum, ha comentado que *"la gestión de los residuos eléctricos y electrónicos representa un importante reto para el sector del medio ambiente"*. Además, ha añadido que *"comparado con otro tipo de residuos, aumentan a un ritmo tres veces superior, por lo que hay que esforzarse en encontrar soluciones adecuadas"*.

Publicidad



Publicidad



Publicidad

