



Comunicado de prensa

Un programa de iniciativa conjunta para la recogida y el reciclaje de módulos fotovoltaicos según las exigencias de la Directiva RAEE en el mercado francés.

Destacados actores del sector fotovoltaico francés crean PV CYCLE France

París, 6 de febrero de 2014 – Destacados actores del sector fotovoltaico francés han anunciado hoy la creación de PV CYCLE France SAS, asociación dedicada a la gestión colectiva de módulos fotovoltaicos desechados de conformidad con la próxima Directiva «RAEE» francesa.

Bajo la nueva entidad jurídica PV CYCLE France SAS, EDF ENR, EDR ENR PWT (anteriormente Photowatt), Urbasolar, PV CYCLE Association, Sillia Energie y Syndicat des Energies Renouvelables (SER) han acordado colaborar en la gestión de servicios de recogida y reciclaje cumpliendo con la Directiva «RAEE» para el mercado fotovoltaico francés.

Con representantes de distintos sectores industriales, PV CYCLE France estará mejor preparada para cumplir las futuras obligaciones exigidas en la Directiva «RAEE» francesa. La nueva entidad desempeñará un papel destacado en el tratamiento de módulos fotovoltaicos que han llegado al final de su vida útil y se espera que próximamente presente la solicitud de acreditación para la recuperación de residuos de módulos fotovoltaicos según la Directiva RAEE 2.

Como parte de la estructura organizativa de PV CYCLE France, se ha encomendado a PV CYCLE Association que ejecute las labores operativas de recogida y reciclaje de módulos fotovoltaicos desechados, así como la gestión del cumplimiento normativo de los socios franceses en materia de recuperación de residuos de módulos fotovoltaicos. Esta última función incluye la elaboración de informes y el cumplimiento de obligaciones administrativas y financieras para empresas o particulares que introduzcan módulos fotovoltaicos por primera vez en el mercado francés.

PV CYCLE France es la cuarta representación nacional de PV CYCLE tras Alemania, Italia, Reino Unido y España.

Nota a los redactores

Acerca de PV CYCLE

Creada en 2007 como asociación sin ánimo de lucro, PV CYCLE garantiza la recogida y reciclaje de los módulos fotovoltaicos desechados de sus miembros, de manera sostenible y rentable. PV CYCLE ofrece actualmente el servicio más importante de recogida y reciclaje de todo tipo de paneles fotovoltaicos y desempeña un papel fundamental a la hora de permitir al sector fotovoltaico el cumplimiento de sus obligaciones de tratamiento de residuos en los países de la UE. Nuestro servicio es gratuito para los propietarios de los módulos y está disponible para cualquiera que desee desechar sus módulos fotovoltaicos fabricados por nuestros miembros. Si desea más información, visite www.pvcycle.org o consulte nuestra [galería de fotos online](#). También puede encontrar información sobre PV CYCLE en [YouTube](#), [Twitter](#) y [Facebook](#).

Acerca del SER

El Sindicato de energías renovables (SER) agrupa a más de 350 miembros, y representa una cifra de negocio de 10 billones de euros y más de 80.000 empleos. Es la organización profesional que agrupa al conjunto de las industrias del sector de las energías renovables: biomasa (SER-FBE), madera, biocarburantes, biogas,

ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA RECOGIDA Y EL RECICLAJE DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

PV CYCLE, Rue Montoyer 23, 1000 Bruselas (Bélgica), www.pvcycle.org





Comunicado de prensa

eólica, energías marinas, geotérmica, hidroelectricidad, bombas de calor, solar fotovoltaica (SER-SOLER), solar térmica y termodinámica. SER-SOLER agrupa a 200 empresas activas y presentes en todos los campos de la energía solar fotovoltaica. Con fecha del 1 de octubre de 2013, el parque solar fotovoltaico francés se elevaba a 4 478 MW. Para seguir al SER en Twitter: @ser_enr

Acerca de EDF ENR

El grupo EDF Energies Nouvelles Réparties (EDF ENR), filial de EDF Energies Nouvelles (EDF EN), actúa, a través de su filial EDF ENR Solaire, como arquitecto de soluciones solares fotovoltaicas en tejados para particulares, profesionales y autoridades locales, y a través de su filial Photowatt (EDF ENR PWT), el único fabricante de células fotovoltaicas que fabrica en Francia. Creada en 2007, EDF ENR Solaire es una empresa experta en energía solar fotovoltaica y está especializada en el diseño, la comercialización y la instalación de tejados solares. Photowatt (EDF ENR PWT) es pionera en la industria solar desde hace 35 años. Es la única empresa que diseña y fabrica células y módulos fotovoltaicos en Francia.

Acerca de Urbasolar

URBASOLAR, actor central del sector fotovoltaico francés, está especializada en el desarrollo, el diseño y la explotación de centrales fotovoltaicas. URBASOLAR desarrolla y perfecciona técnicas innovadoras ya disponibles por los expertos, como la financiera y jurídica que permite el desarrollo de esta actividad a sus clientes, a profesionales y a las autoridades locales, en Francia y en el extranjero. Está certificada con la ISO 9001 e ISO 14001, y es la primera empresa en recibir el sello AQPV-Contractant Général. URBASOLAR es miembro de PV CYCLE desde 2009. URBASOLAR es, además, colaboradora del fabricante de módulos fotovoltaicos francés SILLIA.

Acerca de Sillia Energy

SILLIA Energie afianza su posición en el núcleo de las operaciones energéticas del mañana y se sitúa como uno de los principales actores franceses del mercado. Unida por convicción a los valores de calidad e innovación, SILLIA Energie moviliza sus equipos con un firme objetivo de satisfacción de sus clientes profesionales. Efectivamente, unida al grupo Elvia PCB, SILLIA Energie ha sabido capitalizar la experiencia adquirida con sus clientes del sector aeronáutico y militar para satisfacer las exigencias del sector fotovoltaico. Gracias a la selección de sus proveedores y a inversiones repetidas en maquinaria de producción, SILLIA Energie fabrica paneles solares de alta calidad, con una garantía de diez años, ofreciendo trazabilidad y transparencia.

Para cualquier información adicional:

Departamento de relaciones públicas y comunicación, PV CYCLE: media@pvcycle.org

ASOCIACIÓN EUROPEA PARA LA RECOGIDA Y EL RECICLAJE DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

PV CYCLE, Rue Montoyer 23, 1000 Bruselas (Bélgica), www.pvcycle.org

