LA MAYOR CENTRAL FOTOVOLTAICA SOLAR SE CONSTRUIRÁ EN PORTUGAL

GE Energy Financial Services, PowerLight Corporation y Catavento Ltda.. construirán la mayor central fotovoltaica solar del mundo en un solo emplazamiento en Serpa, Portugal, a 200 km al sudeste de Lisboa en una de las zonas más soleadas de Europa. Su potencia será de 11 MW y comprenderá 52.000 módulos fotovoltaicos.

GE Energy Financial Services financiará y será propietaria de la instalación en una transacción de 75 millones de dólares. PowerLight, proveedor global de sistemas de energía solar líder, diseñó, operará y realizará el mantenimiento de esta central solar utilizando el sistema innovador PowerTracker de Catavento, una Compañía portuguesa de energías renovables, que desarrolló el proyecto y se ocupará de su gestión. Ya han comenzado los suministros de materiales y la construcción se ha iniciado el pasado mes de mayo.

El proyecto, que abarca una superficie de 60 ha y está situado en la ladera de una colina orientada a mediodía en terreno agrícola que seguirá siendo productivo, está programado para su entrada en servicio a plena potencia en enero de 2007.

"Esta inversión es un paso importante para GE Energy Financial Services no sólo porque se trata de la central fotovoltaica solar mavor del mundo, sino también porque es nuestro primer provecto de central solar en Europa v nos acerca a la marca de 1.000 millones de dólares en nuestra cartera de energía renovable global", afirmó Alex Urquhart, Presidente y CEO de GE Energy Financial Services. "Además, la central se beneficiará del uso de la innovadora tecnología de seauimiento solar de PowerLight que mejorará el rendimiento energético de la central. Esperamos trabajar con PowerLight en otros proyectos de energía en todo el mundo a medida que pongamos en práctica la iniciativa Ecomagination de GE, para ayudar a nuestros clientes a afrontar sus retos medioambientales".

Andrew Marsden. Director Gerente de las operaciones europeas de GE Energy Financial Services, añadió: "Este proyecto solar representa

> un hito que hará una aportación importante al objetivo de generación de energía eléctrica solar de Portugal, que forma parte de su estrategia para reducir las emisiones de gases de invernade-

ro. Para nosotros, esta inversión subraya nuestra estrategia de invertir en proyectos de energías renovables de alta calidad en Europa con regimenes reguladores favorables como el de Portugal. El Proyecto Serpa incrementará nuestra cartera europea de energías renovables a un total de 177 MW.

"La central solar de Serpa es un claro ejemplo del compromiso de GE con energía renovable limpia y fiable", observó el CEO de Power-**Light, Tom Dinwoode**. "PowerLight se siente satisfecha por haberse asociado con GE Energy Financial Servi-



GE Energy Financial Services, PowerLight Corporation y Catavento Ltda construirán la mayor instalación solar fotovoltaica del mundo, similar a la de la fotografía en Baviera.

ces para alcanzar este hito de la industria solar".

Sin costes de combustible ni emisiones, la instalación de Serpa generará energía eléctrica suficiente para abastecer a 8.000 hogares v ahorrará más de 30.000 toneladas anuales en emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con una generación de energía equivalente con combustibles fósiles. Será la primera instalación fotovoltaica representativa de Portugal que entre en servicio.

"Este proyecto representa un hito que culmina años de esfuerzos administrativos y reguladores en nuestra estrategia para implantar un gran proyecto solar en Portugal", afirmó Piero Dal Masso, de Catavento.

El sistema PowerTracker de PowerLight es el sistema de energía solar más utilizado en el mundo para centrales a gran escala por su rendimiento y fiabilidad. La tecnología de seguimiento patentada de la Compañía sigue el recorrido del Sol a lo largo del día, generando más electricidad que los sistemas convencionales de montaje fijo.

GE Energy Financial Services, con sede en Stamford, Connecticut, EEUU y con operaciones europeas con sede en Londres, invirtió 3.000 millones de dólares durante 2005 en el sector con uso más intensivo de capital del mundo: el de la energía.

Con más de 11.000 millones de dólares en activos, ofrece leasing, asociaciones, financiación de proyectos y financiación comercial de amplia base al sector de energía global desde torres de pozos petrolíferos hasta tomas de corriente domésticas.

GE (NYSE: GE) es Imagination at Work, una Compañía de tecnología, medios y servicios financieros diversificada, centrada en resolver algunos de los problemas más difíciles. Con productos y servicios que van desde motores de aviación, generación de energía, procesamiento de agua y tecnología de seguridad diagnóstico por imagen, financiación de empresas y consumidores, contenido de medios y materiales avanzados, sirve a clientes en más de 100 países y tiene más de 300.000 empleados en todo el mundo.

PowerLight Corp. es un proveedor global líder de sistemas de centrales eléctricas solares conectadas a red. Sus soluciones llave en mano para clientes comerciales, gubernamentales y residenciales se caracterizan por una línea completa de productos y tecnologías solares de propiedad diseñados para optimizar la energía generada y los aspectos económicos de los proyectos. Está reconocida como una de las 500 Compañías de propiedad privada de crecimiento más rápido.

Catavento, Produção de Energia Eólica Lda. es una de las pocas Compañías privadas de energía renovable portuguesas independientes. Desde 2001, ha desarrollado 110 MW en Portugal y 225 MW en Brasil. Explota y es propietaria de 9,2 MW de energía eólica a través de asociaciones y en 2006 realizará proyectos eólicos que representarán una potencia adicional de 40 MW. Está realizando su expansión en otros países de la Unión Europea.

LAPLINK PRESENTA SHAREDIRECT 1.3

Laplink Software ha anunciado la disponibilidad de ShareDirect 1.3 en castellano, un software que permite conectar carpetas entre varios PC y compartir directamente todo tipo de archivo independientemente de su tamaño asegurando conexiones seguras y privadas *peer-to-peer* vía Internet y a través de las configuraciones existentes del cortafuego o del router.

Este programa dispone de potencia y flexibilidad para compartir archivos peer-to-peer y la pone a disposición de las empresas con un paquete de seguridad que incluye:

- Poder compartir archivos a través de las configuraciones existentes del cortafuego o del router. No se necesita configuración alguna especial para compartir archivos entre varios PC.
- Solamente podrán compartir archivos las personas acreditadas. No podrán acceder a los archivos perso-

nas no autorizadas o individuos anónimos.

- Todos los datos están protegidos con una codificación de 256bits que mantiene la seguridad y privacidad de los archivos.

- Incluye un antivirus integrado que controla todas las descargas

También cubre los requisitos de seguridad de las empresas dedicadas a manejar datos privados y confidenciales.

En los últimos meses, y como consecuencia de la compra por parte de Microsoft de Ray Ozzie, una Suite de "ofimática virtual" basada en la arquitectura peer-to-peer del Grupo Network, la credibilidad de la tecnología peer-to-peer para uso empresarial y profesional ha aumentado notablemente. Continuando en la línea de esta adquisición. Microsoft tam-

> bién tomó la decisión de invertir y de ciertos productos de Laplink Software.

ShareDirect está también disponible en inglés, alemán, italiano y fran-

La edición básica cuesta menos de 3 € al mes con una suscripción anual inferior a 35 €. En este momento es posible aprovechar dos ediciones de ShareDirect por el precio de una (más información en www.laplink.com) donde también está disponible una versión de evaluación de 15 días.

Para más información sobre los productos de Laplink que Avanquest **Ibérica** representa en España, pueden visitar www.avanguest.es o llamar al Tel. 91 630 70 45 - Fax 91 636 84 85.