

PROINSO doará material fotovoltaico com o lançamento da campanha “Solar Energy Solidarity” nas redes sociais

- O objetivo é transformar os votos de energia solidária dos utilizadores em material solar fotovoltaico doado pela PROINSO e destiná-lo a projetos fotovoltaicos solidários em zonas desfavorecidas.
- A ação social “SOLAR ENERGY SOLIDARITY” permanecerá aberta até ao próximo dia 12 de janeiro nas páginas Facebook que a PROINSO tem ativas em Espanha, França, Itália, Alemanha, Grã-Bretanha, Grécia, Estados Unidos e Canadá.
- Desta maneira e com apenas um click, cada utilizador que visite a página no Facebook irá acumulando 1 watt de energia real solidária e terá a oportunidade de comunicar as suas ideias ou recomendações em relação a projetos de energia solidária que possam ser desenvolvidos.
- O número de watts acumulados graças aos clicks de visitantes irá transformar-se em material fotovoltaico que será integralmente doado pela PROINSO para realizar uma ou várias instalações equivalentes à potência máxima acumulada.
- A PROINSO realiza um chamamento aos internautas para que se unam e somem a sua “Solar Energy Solidarity” à da empresa, frisando que a energia é “um elemento vital para satisfazer as necessidades humanas básicas, oferecer serviços, assim como para melhorar a produção rural e a qualidade de vida”.

13 de dezembro de 2011.- A PROINSO –empresa especializada na distribuição de módulos, inversores, seguidores e estruturas fixas para instalações solares fotovoltaicas de solo e telhado-, lançou uma inovadora ação de Responsabilidade Social Corporativa sob o lema “**Solar Energy Solidarity**” que terá o seu impacto nas redes sociais. O seu objetivo é somar watts de energia mediante os “clicks” dos utilizadores das páginas Facebook, que serão transformados em material fotovoltaico doado pela PROINSO para projetos de energia fotovoltaica em zonas desfavorecidas que não tenham os recursos e/ou capacidade para aproveitar a energia solar. Os utilizadores apenas terão de clicar e a PROINSO será quem assumirá integralmente, em nome dos utilizadores, a doação do total de kilowatts equivalente ao número de clicks recebidos.

A PROINSO faz assim participar de forma completamente gratuita os utilizadores numa ação conjunta de Responsabilidade Social Corporativa, e implica-os em projetos solidários que a multinacional levará a cabo ao longo do ano 2012.

“Ao longo do próximo ano queremos doar material para diferentes projetos fotovoltaicos a comunidades que não podem economicamente adquiri-lo. Estes projetos permitiriam melhorar a sua qualidade de vida, com a ajuda da energia solar fotovoltaica. Desejamos que os nossos clientes, fornecedores e fãs tenham uma participação ativa e sintam que são uma parte ativa nessa doação. Para isso, iremos começar com uma ação muito simples, apenas deverão fazer um click, sem qualquer outro custo para eles. Posteriormente, ser-lhes-á pedido o seu voto para escolher entre os diferentes projetos que tenhamos, solicitaremos que nos sugiram projetos, e iremos mantê-los informados do seu desenvolvimento e resultados obtidos. Desta forma conseguiremos transmitir que o nosso projeto de Responsabilidade Social Corporativa também existe graças a eles e à sua participação”, indica Teresa Marticorena, Responsável de Marketing da PROINSO.

Os utilizadores podem aceder e doar a sua "Solar Energy Solidarity", que permanecerá ativa até ao próximo dia **12 de janeiro 2011**, nas páginas **Facebook que a PROINSO tem em Espanha, Itália, França, Alemanha, Grã-Bretanha, Grécia, Estados Unidos e Canadá**. Por sua vez, a campanha irá ser potenciada e publicitada nas Webs **www.proinso.net**; **www.opdegrou.com**; **www.opde.net**; e **www.mecasolar.com**, de onde serão reencaminhados os utilizadores interessados em votar no Facebook que corresponda a cada país.

Também será criada uma página no Facebook geral denominada "SOLAR ENERGY SOLIDARITY" para recolher todos os click efetuados assim como as sugestões e comentários realizados pelos utilizadores nas diferentes páginas das quais a PROINSO dispõe em cada país. Esta página também irá mostrar a evolução dos projetos solidários aos quais a PROINSO doará o material.

Para os utilizadores será tão simples como fazer um click, sem qualquer custo, na secção "Gosto" das ditas páginas que, automaticamente, **irá ser acumulado num contador de watts de "Solar Energy Solidarity"**. Também terão a opção de comunicar as suas sugestões e ideias em relação aos projetos de energia solar solidários que considerem que podem ser integrados na campanha.

A PROINSO tratará de solicitar o apoio a esta iniciativa pedindo a colaboração das diferentes associações fotovoltaicas nas quais participa e de outras com as quais tem contacto: AEF, ANPER, APPA, ASIF em Espanha, SEIA nos Estados Unidos, CANSEIA no Canadá, GIF1 na Itália, HELLAPCO na Grécia e BPVA na Grã-Bretanha, para além de outros organismos e organizações sem fins lucrativos em matéria energética.

A PROINSO realiza um chamamento aos internautas para que somem a sua energia à da empresa, frisando que a energia é "um elemento vital para satisfazer as necessidades humanas básicas, oferecer serviços, assim como para melhorar a produção rural e a segurança alimentar através da preparação das terras, a sua fertilização e rega".

Neste sentido, salientam que o sol oferece diariamente ao mundo milhões de watts de energia sem custo. "Esta **poderia ser aproveitada por pessoas e comunidades em diferentes países, que não têm acesso a outras formas de energia** para a sua vida diária, pela sua localização geográfica, condições económicas desfavoráveis e grandes desigualdades sociais".

Perante esta situação, acrescentam, com esta campanha a **PROINSO adquire o compromisso social de fazer chegar a estes coletivos com dificuldades e escassez de recursos, os meios técnicos** "para que possam gerar energia solar fotovoltaica e aproveitar esta energia que nos oferece o sol".

Limitações energéticas

Na atualidade, as necessidades energéticas de zonas rurais de países em via de desenvolvimento são fundamentalmente satisfeitas com combustíveis de biomassa, assim como com trabalho humano e animal. "Este quadro limita seriamente a possibilidade de muitas pessoas que residem em zonas rurais de melhorar a sua produtividade e a sua qualidade de vida", explicam na PROINSO.

Nesta linha, sublinham que entre 150 e 200 Wp de energia são suficientes para gerar a energia para fazer funcionar os aparelhos electrónicos, baterias de ciclo profundo ou os pequenos frigoríficos utilizados nas clínicas de saúde. Da mesma forma, com 1 a 3 kWp é possível fornecer a energia necessária para bombear água potável; valor que se situa na ordem de 1 a 2 kWp, no caso da dessalinização da água. "São apenas alguns dos exemplos que baralhamos para que os utilizadores possam ter uma ideia de tudo aquilo que se pode fazer com 5.000 watts, por exemplo", acrescentam.

De facto, a energia fotovoltaica tornou-se em muitas ocasiões a **solução mais eficaz e económica para melhorar os serviços** de saúde, educação, comunicação, luz elétrica, agricultura ou abastecimento de água, em zonas remotas e não eletrificadas dos países em

desenvolvimento. “Com a oferta destes serviços, **os sistemas fotovoltaicos podem repercutir muito positivamente nas pessoas** que lá vivem; sem esquecer que o oferecimento de serviços sociais e comunais pode fomentar novas atividades que geram rendimentos e novas formas de trabalho para a população local”, concluem na PROINSO que irá promover a campanha “**SOLAR ENERGY SOLIDARITY**” em todas as webs do Grupo OPDE e através do envio de mailings e postais de Natal.//

Informação corporativa: PROINSO

A PROINSO é uma empresa especializada na distribuição de módulos, inversores, estruturas fixas e seguidores para parques solares fotovoltaicos. A empresa –que dispõe de delegações em Espanha, na Alemanha, na Grécia, na Itália, nos Estados Unidos, na Grã-Bretanha, em França, no Canadá, na China e na República Checa- ultrapassou **em setembro passado o valor de 1.000 MW de módulos e inversores distribuídos** em todo o mundo, desde a sua criação em 2005.

A sua **Rede Internacional de Instaladores Qualificados é composta por 1.859 empresas dos cinco continentes.**

Dispõe de contratos de distribuição com a TRINA SOLAR, a CANADIAN SOLAR e a REC para os módulos, com a SMA para os inversores e é responsável pela distribuição dos seguidores e estruturas fixas da MECASOLAR. É o primeiro distribuidor mundial de módulos TRINA, assim como o principal distribuidor de inversores SMA, sendo um distribuidor global do fabricante alemão.

www.proinso.net

<http://www.facebook.com/PROINSO.SPAIN>

<http://www.facebook.com/PROINSO.FRANCE>

<http://www.facebook.com/PROINSO.ITALIA>

<http://www.facebook.com/PROINSO.HELLAS>

<http://www.facebook.com/PROINSO.UK>

<http://www.facebook.com/PROINSO.DEUTSCHLAND>

<http://www.facebook.com/PROINSO.USA>

<http://www.facebook.com/PROINSO.CANADA>

<http://www.facebook.com/SolarEnergySolidarity>