



PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system

- **PROINSO supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados.**
- **The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption.**
- **PV DIESEL hybrid solutions combining PV panels and a diesel generator as a backup power source are being increasingly used in emerging countries to generate electric power and reduce diesel fuel consumption.**
- **PROINSO plans to develop a total of 50MW before 2016 along the Caribbean region.**

19 January 2015. PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source.

The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available online at <http://www.proinsosolar.com/>. With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

ABOUT PROINSO

www.proinso.net

PROINSO specializes in the distribution of integral PV materials. The product line includes various inverters, modules, trackers, structures and accessories from leading manufacturers.

International markets account for 88% of PROINSO's sales. PROINSO currently has offices in Spain, Germany, Greece, Italy, USA, UK, Canada, China, Brazil, Australia, Japan, South Africa, Mexico and India.

PROINSO suministra en Barbados un sistema PV DIESEL

- **PROINSO ha suministrado para la instalación – ubicada en Saint Lucy, Barbados- inversores y Fuel Save Controllers de SMA.**
- **La instalación ahorrara aproximadamente 60,000 litros al año lo que representa el 16% del consumo del combustible actual.**
- **Los sistemas híbridos PV-DIESEL combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diésel y son cada vez más utilizados en los países emergentes.**
- **PROINSO tiene previsto desarrollar 50 MW en el Caribe antes de 2016.**

19 Enero 2015. PROINSO ha suministrado recientemente material para un Sistema híbrido PV DIESEL, solución que combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, Barbados.

El material suministrado por PROINSO incluye inversores SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller y estructura. Estos suministros han sido realizados desde la filial PROINSO USA que la multinacional tiene en Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60,000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años. Los sistemas PV DIESEL ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento

El proyecto refuerza la presencia de PROINSO en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 50 MW antes de 2016.

Entre los servicios que PROINSO ofrece al mercado americano destaca su herramienta de venta on line Click & Collect, disponible en la web <http://www.proinosolar.com/>. Esta plataforma de venta segura, ofrece sus productos y servicios a los instaladores, profesionales y particulares interesados en marcas líderes de productos fotovoltaicos.

ABOUT PROINSO

www.proinso.net

PROINSO está especializada en distribución de módulos fotovoltaicos, kits solares, inversores, estructuras y seguidores, baterías, cargadores, aplicaciones solares en urbanismo y movilidad fotovoltaica, soluciones para autoconsumo, sistemas de generación aislada y elementos de monitorización.

PROINSO, cuyas ventas provienen en un 88% de mercados exteriores, cuenta en la actualidad con delegaciones en España, Alemania, Grecia, Italia, Estados Unidos, Gran Bretaña, Canadá, China, Brasil, Australia, Japón, Sudáfrica e India. //

The image is a screenshot of a web page from PV Magazine. The page features a dark blue header with the 'pv magazine' logo and the tagline 'PHOTOVOLTAIC MARKETS & TECHNOLOGY'. Navigation links include 'Login', 'Register', 'Contact us', 'Advertise', 'Newsletter', and 'Subscriptions'. A secondary navigation bar lists categories like 'Features', 'News', 'Events', 'Opinion & analysis', 'Services', 'Directory', 'About', 'Archive', 'Video', and 'Investors', along with a search bar. The main content area displays the article title 'PROINSO supplies PV-diesel hybrid system in Barbados' with a sub-header 'PROINSO supplies PV-diesel hybrid system in Barbados'. The article is dated '19 JANUARY 2015' and attributed to 'PROINSO'. The text describes the delivery of a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combines PV panels and a diesel generator. A bulleted list highlights key points: the use of SMA inverters and fuel save controllers, the reduction in diesel consumption (60,000L/year, 16% of total annual fuel), the growing use of PV diesel hybrid solutions in emerging countries, and PROINSO's plans to develop 50MW in the Caribbean region by 2016. Further paragraphs detail the equipment supplied (SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure), the payback period (under 5 years), and the firm's presence in the Caribbean region. The article concludes by mentioning the 'Click and Collect' service available on the company's website.

pv magazine
PHOTOVOLTAIC MARKETS & TECHNOLOGY

Login Register

Contact us | Advertise | Newsletter | Subscriptions

Features News Events Opinion & analysis Services Directory About Archive Video Investors Keyword(s) Search

Home » Services » Press releases » PROINSO supplies PV-diesel hybrid system in Barbados

PROINSO supplies PV-diesel hybrid system in Barbados

19 JANUARY 2015 | BY: PROINSO

PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combines PV panels and a diesel generator as a backup power source.

- PROINSO supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados.
- The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption.
- PV DIESEL hybrid solutions combining PV panels and a diesel generator as a backup power source are being increasingly used in emerging countries to generate electric power and reduce diesel fuel consumption.
- PROINSO plans to develop a total of 50MW before 2016 along the Caribbean region.

The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available online at <http://www.proinosolar.com/>. With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

inter solar

Newsletter | RSS Feed | Free Catalogs & Info Register | Sign In



The Alternative Energy eMagazine
NEWS - Hot Stories, Daily News and Announcements

HOME | ARTICLES | NEWS | PRODUCTS | INDUSTRY | RESOURCES | G

Daily News Briefs



**UCM™ Universal Communication Module
Providing Remote Internet Connectivity
For Solar Boost Charge Controllers**

PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system

Visit <http://www.proinosolar.com> for further information

PROINSO supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados. The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption.

Submitted on 01/19/15, 03:38 AM

PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source.

More Headlines

- Renewables growth must be encouraged as energy prices fall
- State Policies and Funding Offer Support to Fuel Cell Industry
- Yingli Green Energy Begins Construction of a 20 MW Solar Power Plant in China's Xinjiang Province
- Canadian Solar Makes Contribution to the University of Toronto for Scientific Research
- SPI Announces Relocation of Operating Headquarters to China

eMagazine Articles

- Reflections from Breakthrough Marine Energy Trials
- Solar Market Predictions for 2015
- Training Program for Military Veterans to Maintain Growing Solar and EV Infrastructure
- Case Study - 28kW Custom Carport in Frederick, MD
- Upcoming Tradeshow, Conference & Exhibition Summary
March, April, May 2015

The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

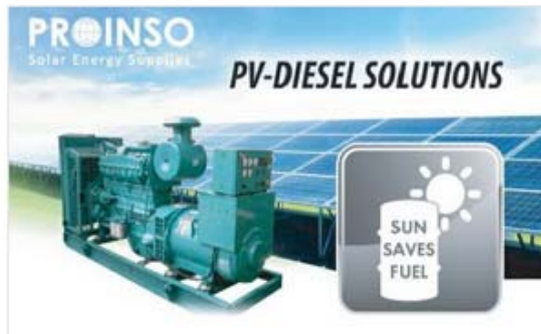
The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available online at <http://www.proinosolar.com/>. With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system

PROINSO supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados. The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption. PV DIESEL hybrid solutions combining PV panels and a diesel generator as a backup power source are being increasingly used in emerging countries to generate electric power and reduce diesel fuel consumption. PROINSO plans to develop a total of 50MW before 2016 along the Caribbean region.



PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source.

The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available online at <http://www.proinososolar.com/> . With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

TOOLBOX

- Flag this item
- Connections
- Print
- Share This

January 19, 2015, 12:45 (CET)

SOLAR NOVUS TODAY

Delivering Today's Global SOLAR Technology News, Today



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015

Home Business Applications Politics & Policy Reference Products

Solar Power Plants Solar Thermal Concentrating Solar Manufacturing PV Cells and Modules

Balance of System



LOSE THE COPPER & LUGS

Applications

Home » Applications » News

Introducing
Spire's New

Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados

Published on 19 January 2015



The most advanced solar simulator to insure that you are getting the maximum power out of your modules.

From Spire... the Leader in Simulator Technology



Share 0 Tweet 7 LinkedIn Share 0 Email 0



Proinso recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source.

The material supplied by Proinso included [SMA Sunny Tripower](#)

15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by Proinso USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

The installation helps Proinso strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

Labels: diesel, solar, hybrid, Proinso, SMA, inverter, fuel save controller, Barbados

[Back to News](#)

NUCLEAR POWER ENERGY DAILY BIO FUEL DAILY WIND DAILY TERRADAILY ROBO DAILY GPS DAILY



SOLAR DAILY

one cell at a time

AdChoices | Solar Cells | PV Systems | Barbados | PV Panels

SOLAR DAILY

PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system

by Staff Writers
Slough, UK (SPX) Jan 21, 2015

PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source. The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure.

These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California. The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years.

Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available [online](#).

With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

- + PROINSO supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados.
- + The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption.
- + PV DIESEL hybrid solutions combining PV panels and a diesel generator as a backup power source are being increasingly used in emerging countries to generate electric power and reduce diesel fuel consumption.
- + PROINSO plans to develop a total of 50MW before 2016 along the Caribbean region.

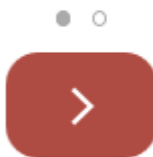


PV-DIESEL SOLUTIONS
From 300 KVA to 6 MVA

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Free Solar Panels

Generate free electricity with our free solar panels.



Solar Panels from



PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system



PROINSO supplied SMA Inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption.

PV DIESEL hybrid solutions combining PV panels and a diesel generator as a backup power source are being increasingly used in emerging countries to generate electric power and reduce diesel fuel consumption.

PROINSO plans to develop a total of 50MW before 2016 along the Caribbean region.

19 January 2015. PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source.

The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016.

The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available online at <http://www.proinso.com>. With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

ABOUT PROINSO www.proinso.net

PROINSO specializes in the distribution of integral PV materials. The product line includes various inverters, modules, trackers, structures and accessories from leading manufacturers.

International markets account for 88% of PROINSO's sales. PROINSO currently has offices in Spain, Germany, Greece, Italy, USA, UK, Canada, China, Brazil, Australia, Japan, South Africa, Mexico and India.



Subscribe to PES Magazine

Click here to subscribe to the latest Solar/PV & Wind Energy magazines!

Industry news, interviews and premium content from Europe's leading minds!

GLOBALSOLAR & ALTERNATIVE ENERGIES



[Home](#) [Magazine](#) [News](#) [Interviews](#) [Articles](#) [GST TV](#) [Events News](#) [Events](#) [Advertis](#)

Sign up for
our mailing list

PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system

Tuesday, 20 January 2015 18:25



The contents of this e-mail are confidential and are intended only for the use of the recipient(s) unless otherwise indicated and may contain confidential and/or privileged material. Any form of reproduction, dissemination, copying, disclosure, modification, distribution and/or publication of this e-mail is strictly prohibited unless expressly authorised by the sender(s).

If you have received this e-mail in error, please notify the sender(s) immediately by telephone. Please destroy and delete the message from your computer. Opinions and other information in this message that do not relate to the official business of PROINSO are neither given nor endorsed by it. Whilst this e-mail and the information it contains are supplied in good faith, no person, without written confirmation of the contents of this e-mail, should rely on it.

No member of the PROINSO organisation shall be under any liability in respect of the contents of this e-mail or for any reliance the recipient may place on it. This e-mail is sent for information purposes only and shall not have the effect of creating a contract between the parties. Whilst all attachments and outgoing mail is scanned for viruses by PROINSO, the company takes no responsibility for any virus so transmitted.

El contenido de este e-mail es confidencial y está pensado sólo para uso del destinatario(s) a menos que se indique lo contrario, pudiendo contener material confidencial y/o privilegiado. Cualquier forma de reproducción, difusión, copia, divulgación, modificación, distribución y/o publicación de este e-mail está estrictamente prohibida salvo autorización expresa por parte del remitente(s).

Si usted ha recibido este correo por error, por favor notifíquelo inmediatamente al remitente(s) por teléfono. Por favor, destruya y elimine el mensaje de su ordenador. Las opiniones y demás información contenidas en este mensaje que no se refieren a asuntos oficiales de PROINSO no se entienden dadas ni aprobadas por la misma. Si bien este correo electrónico y la información que contiene se suministran de buena fe, ninguna persona, sin la confirmación por escrito de los contenidos de este e-mail, debe fiarse de ella.

Ningún miembro de la organización PROINSO tendrá ninguna responsabilidad respecto del contenido de este e-mail o de la confianza que el destinatario haya podido depositar en él. Este e-mail se envía tan solo a título informativo y no tendrá el efecto de crear un contrato entre las partes. Si bien PROINSO examina todos los archivos adjuntos y correo saliente en busca de virus, la empresa no se hace responsable por cualquier virus que se transmita.

Me gusta Tweet



Login

HOME MAGAZINE NEWS LETTER NEWS EVENTS EXPERT COMMENTS LINKS BLOG JOBS
CONTACT US

PROINSO Supplies In Barbados A PV-DIESEL Hybrid System



PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source. The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover, this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs. The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016. The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

Standing out among the services Proinso offers is Click and Collect. This service is readily available online at <http://www.proinososolar.com>. With this new platform, trade members and individuals throughout the United States can buy PV solar products from leading brands.

GLOBAL ENERGY NEWS

News Aggregator for the Global Energy Market
Currently at 31,434 Articles and Counting!!

 **2nd Annual EAGLE FORD PRODUCTION**
ARTIFICIAL LIFT & CHEMICAL TREATMENT 2015
SPECIFICALLY FOR PRODUCTION PROFESSIONALS

***SAVE 15%** USE CODE EAGPS
JANUARY 28-29 | HOUSTON, TX

[NEWS ↓](#)

[TARGETED WEB
ADVERTISING](#)

[ORGANIC TWITTER
ACCOUNT GROWTH](#)

[ABOUT US ↓](#)

[PARTNERS ↓](#)

[WRITE FOR US](#)

[SIGN UP FOR OUR
NEWSLETTER](#)

PROINSO SUPPLIES A PV-DIESEL HYBRID SYSTEM FOR INSTALLATION IN BARBADOS

JANUARY 19, 2015

☆☆☆☆☆ Article Abstract:
Rate this post

Proinso recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source. The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by Proinso USA, the subsidiary based in Sacramento, California. The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel...

[✦ Email this](#) [✦ Technorati Links](#) [✦ Add to del.icio.us](#) [✦ Digg This!](#) [✦ Share on Facebook](#) [✦ Discuss on Newsvine](#) [✦ Stumble It!](#) [✦ Add to Mixx!](#)

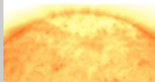
from Solar Novus Today – Delivering today's solar technology news, today

[Click Here To Read Full Article](#)

**ADVERTISE
HERE
250x250
TARGETED
BANNER AD**

**CLICK FOR STATS
\$195/MO**

uncommon

 RE News India	RENEWABLE ENERGY INDIA BUSINESS NEWS & UPCOMING OPPORTUNITIES	 Solar Energy	 Wind Energy	 Hydro Energy	 Biomass Energy	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

[Home](#) | [About Us](#) | [Solar Energy](#) | [Wind Energy](#) | [Hydro Energy](#) | [Biomass Energy](#) | [Biofuel Energy](#) | [Geothermal Energy](#)

[t](#) [f](#) [in](#) [s](#) [Donate Now](#)

[Link To Us](#) | [Global Partners](#) | [Visitors Comments](#) | [Media Comm](#)

Current time in New Delhi - 5:43:48 PM - Tuesday, January 20, 2015

[FAQs](#) | [e- Newsletters](#) | [Regis](#)

 **What is New & Hot.....** |



Try SEOprofiler now for

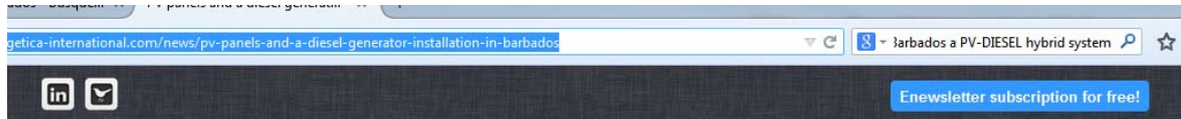
Media Comments

ME 0740
Jan 19, 2015

[PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system](#)

Source : www.proinso.net/

PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, ...



NEW SECTION
PHOTOVOLTAIC MARKET / BUY OR SELL SOLAR PLANTS

[Magazines](#) | [Enewsletters](#) | [Articles](#) | [Interviews](#) | [Companies Guide](#) | [Advertising](#) | [Agenda](#)

Select your location: [AFRICA](#) | [ASIA PACIFIC](#) | [CIS REGION](#) | [EUROPE](#) | [LATINAMERICA](#) | [MENA & TURKEY](#) | [NORTHAMERICA](#)

PV panels and a diesel generator installation in Barbados

PROINSO has recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source.

The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by PROINSO USA, the subsidiary based in Sacramento, California.

The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption with a possible payback in under 5 years. Moreover,

this PV Hybrid solution offers independence from rising diesel prices and reduces operating- and maintenance costs.

The installation helps PROINSO strengthen its presence Caribbean region, where the firm plans to develop a total of 50MW before 2016. The PV DIESEL systems from PROINSO help users save fuel depending on radiation zone, installation dimensions, and the number of hours the engine is on.

EIN NEWSDESK

WORLD NEWS REPORT

272,657 live feeds · 6,099,679 readers

About ▾ News ▾ Press Releases ▾ Services Search Members

245,238,258 articles
[The Wealthiest 1% Will Soon Own More Than the Rest of the World's Population](#)

Become a Member

- Get News Feed by Email
- Get News Feed by RSS
- View Sources
- Power Search
- Suggest Topic

- Upload Press Releases
- Manage My Newsletters 0
- Manage My RSS Feeds 0
- Manage My Bookmarks 0

[All Topics](#) > [All Countries](#) | [All World & Regional Sites](#) > [Latin America](#) > [Barbados](#)

PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system

13:14 GMT

PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system Visit <http://www.proinosolar.com> for further information PROINSO supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados. The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel consumption. • Submitted on 01/19/15, 03:38 AM ... [\(continue reading\)](#)

WOR
RELE

Add your |



- Eco-Shift I
- The Secre
- CoolSculp
- Why Go V
- View More



WOR

How To Solar Power

Commercial, Public and Business Solar Programs

Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados

0

January 19, 2015 by Anne Fischer

Proinso recently delivered a PV Diesel Hybrid System for an installation in St. Lucy, Barbados, which combine PV panels and a diesel generator as a backup power source. The material supplied by Proinso included SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller and structure. These products were delivered by Proinso USA, the subsidiary based in Sacramento, California. The installation will help reduce diesel consumption by 60,000L/year representing 16 % of the total annual fuel...

◆ Email this ◆ Technorati Links ◆ Add to del.icio.us ◆ Digg This! ◆ Share on Facebook ◆ Discuss on Newsvine ◆ Stumble It!
◆ Add to Mixx!

Destacados / Todo



Global Energy News @globalnrgnews · 2 h
PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system justnews.bz/1ALKgok



eco-electric @ListrikAlam · 2 h
PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system: Slough, UK (SPX) Jan 21, 2015

PROINSO has recently de... bit.ly/1yJ7yLM



GlobalSolarTech @GlobalSolarTec · 14 h
PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system tinyurl.com/pscu79n



Visa Emprendedores @VisaEmprendedor · 17 h
Proinso suministra en Barbados un sistema PV Diesel dlvr.it/89Pf12



Luis G. San Miguel @LuisSanMiguel · 18 h
Proinso suministra en Barbados un sistema PV Diesel dlvr.it/89Pcdr



Empresa Exterior @empresae exterior · 18 h
Proinso suministra en Barbados un sistema PV Diesel dlvr.it/89Pf12



PROINSO_INDIA @PROINSO_India · 22 h
@PROINSO_USA Supplies a PV-Diesel Hybrid System in Barbados ow.ly/HCbNv

Solar Novus Today

Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in...

By Solar Novus Today @SolarNovus

Proinso supplied SMA inverters and SMA Fuel Save Controllers for the hybrid system located in St Lucy, Barbados.



[Ver en la web](#)

Abrir



Grupo Alsanbo @grupoalsanbo · 19 de ene.
Sistema hÍbrido PV-DiÁsel en Barbados: Proinso ha suministrado para la instalaciÁn inve... bit.ly/1yzLMKc via @energetica_xxi



Comercializadora @goldex01 · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel #Goldex



Lindsay Riddell @LRiddellSF X
Seguido por [SolarCurator](#) y ...

Seguir



New World Solar @newworl... X
Seguido por [Solarbuzz](#) y otros

Seguir



spotHunter @spotHunter X
Seguido por [Solmetric](#) y otros

Seguir

Cuentas populares · [Encontrar amigos](#)

© 2015 Twitter [Sobre nosotros](#) [Ayuda](#) [Condiciones](#) [Privacidad](#) [Cookies](#) [Información sobre anuncios](#) [Marca](#) [Blog](#) [Estado](#) [Aplicaciones](#) [Empleos](#) [Anunciarse](#) [Empresas](#) [Medios](#) [Desarrolladores](#)





Oro en Acción @AccionOro · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel #Goldex

Oro Colombia @Oro_Colombia · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel #Goldex

SeguidorFinanzas @FollowFinanzas · 19 de ene.
#news Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel dvr.it/88p5sz #economy

R Laine @howtosolarpower · 19 de ene.
Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados bit.ly/1zrtevv

Enrique Sanmartín @Forzasolar · 19 de ene.
Sistema híbrido PV-Diesel en Barbados: Proinso ha suministrado para la instalación inversores y Fuel Save C... bit.ly/1yD5X8x

Global Energy News @globalnrgnews · 19 de ene.
Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados ift.tt/15qvm9M

Solar Novus Today @SolarNovus · 19 de ene.
Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados goo.gl/fb/Y3eN1p #RenewableEnergy @PROINSO_USA

Tor Valenza @SolarFred · 19 de ene.
via @SolarNovus Proinso Supplies a PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados ow.ly/2TA4ug

VOFN Barbados @vofnbarbados · 19 de ene.
#VOFNNews | PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system ow.ly/2TA0lv

VOFN Barbados @vofnbarbados · 19 de ene.
#VOFNNews | PROINSO supplies PV-diesel hybrid system in Barbados ow.ly/2TA0lu

Anne Fischer @SolarNovusAnne · 19 de ene.
#Proinso Supplies a #PV-Diesel Hybrid System for Installation in Barbados - Solar Novus Today shar.es/1b65Yg via @SolarNovus

Solar Novus Today



Thomas Godfrey @ThomasFGodfrey · 19 de ene.
* PROINSO supplies in Barbados a PV-DIESEL hybrid system |
[@AltEnergyMag](#) goo.gl/J3xtMb

Tiempo De Bolsa @tiempodebolsa · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WYQLK #Energía

Yahoo! Finanzas

Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada...
By Yahoo! Finanzas @YahooFinanzas

Proinso ha suministrado material para el desarrollo de un sistema híbrido de energía fotovoltaica con sistemas de generación con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, en Barbados, anunció...

[Ver en la web](#) [Abrir](#)

Mercados Al Día @mercadosaldia · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WYQLK #energía [Ver resumen](#)

Tu Dinero en Bolsa @tudineroenbolsa · 19 de ene.
Economía/Energía.- Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WZAKa #economía

Regius News @regiusnews · 19 de ene.
Economía/Energía.- Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WZAKa

Bolsa al minuto @bolsaalminuto · 19 de ene.
Economía/Energía.- Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WZAKa #economía

Tiempo De Bolsa @tiempodebolsa · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WYQLK #noticias [Ver resumen](#)

Bolsa al minuto @bolsaalminuto · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WYQLK #noticias #economía [Ver resumen](#)

Tu Dinero en Bolsa @tudineroenbolsa · 19 de ene.
Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel ift.tt/14WYQLK #economía [Ver resumen](#)

economia_feed_0 @economia_feed_0 · 19 de ene.
Economía/ #Energía.- #Proinso suministra en #Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel goo.gl/bkMwsw

Entrar Registrarse

pv magazine

FOTOVOLTAICA: MERCADOS Y TECNOLOGÍA

Publicidad Newsletter Contacto

Noticias Comunicados Test de módulos Revistas Mercado Sobre nosotros Término de búsqueda Buscar

[Inicio](#) > [Comunicados](#) > [Comunicados de prensa](#) >

Proinso suministra en Barbados un sistema PV DIESEL

19/01/15 |

AHORA QUE HEMOS DESARROLLADO LA GENERACIÓN SNAPINVERTER



- PROINSO ha suministrado para la instalación – ubicada en Saint Lucy, Barbados- inversores y Fuel Save Controllers de SMA.
- La instalación ahorrara aproximadamente 60,000 litros al año lo que representa el 16% del consumo del combustible actual.
- Los sistemas híbridos PV-DIESEL combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diésel y son cada vez más utilizados en los países emergentes.
- PROINSO tiene previsto desarrollar 50 MW en el Caribe antes de 2016.

19 Enero 2015. PROINSO ha suministrado recientemente material para un Sistema híbrido PV DIESEL, solución que combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, Barbados.

El material suministrado por PROINSO incluye inversores SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller y estructura. Estos suministros han sido realizados desde la filial PROINSO USA que la multinacional tiene en Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60,000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años. Los sistemas PV DIESEL ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento

El proyecto refuerza la presencia de PROINSO en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 50 MW antes de 2016.

Entre los servicios que PROINSO ofrece al mercado americano destaca su herramienta de venta on line Click & Collect, disponible en la web www.proinosolar.com. Esta plataforma de venta segura, ofrece sus productos y servicios a los instaladores, profesionales y particulares interesados en marcas líderes de productos fotovoltaicos.

PROINSO está especializada en distribución de módulos fotovoltaicos, kits solares.



ANUNCIO

Portada
EcoDiario
ecoTeuve
EcoMotor
EcoAuto
Ecoley
Evasión
EcoTrader
eMonitor
EcoPymes
América
¿Usuario de elEconomista? [Conéctate](#)

elEconomista.es

Economía

Wartes, 20 de Enero de 2015

Buscar

Portada
Mercados y Cotizaciones
Empresas
Economía
Tecnología
Vivienda
Opinión/Blogs
Autonomías
Servicios
Diario y Revistas

Datos Maoro
Indicadores
Países
Calendario
Notas económicas

Falda Tul
€12.99

[COMPRAR](#)

IBEX 35 ▲ +1,41%
EURUSD ▼ -0,14%
I. GENERAL DE MADRID ▲ +1,32%
ECO10 ▲ +1,60%
DOW JONES ▲ +1,10%
BRENT ▲ +0,31%
EURIBOR ▲ +0,91%
[Editar](#)

Destacamos Wang Jianlin quiere comprar el 100% del Atlético de Madrid en cuatro años

En Ecodiario.es El Real Madrid, molesto con la actitud de Ancelotti y Sergio Ramos

Economía/Energía.- Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel

[Tweet](#) 4
[Entrar](#)
[G+](#) 0
[Share](#)

19/01/2015 - 13:14

Puntúa la noticia:

Nota de los usuarios: - (0votos)

Más noticias sobre:
Caribe
Fuel
Diesel
Consumo

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

Proinso ha suministrado material para el desarrollo de un sistema híbrido de energía fotovoltaica con sistemas de generación con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, en Barbados, anunció en una nota de prensa.

El material suministrado por Proinso incluye inversores SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller y estructura, suministros que han sido realizados desde la filial Proinso USA que la multinacional tiene en Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60.000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años.

Estos sistemas 'PV Diesel' ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento. El proyecto refuerza además la presencia de Proinso en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 50 megavatios (MW) antes de 2016.

Enlaces relacionados

- [¿Qué grandes ciudades desaparecerían por efecto del deshielo mundial? \(15/01\)](#)
- [Las rifamicinas contrarrestan el efecto del nuevo fármaco para la TB, bedaquilina \(12/01\)](#)
- [El consumidor europeo ya nota el efecto del crudo barato \(10/01\)](#)
- [Economía.- Los socialistas europeos dicen que la salida de Grecia del euro provocaría 'un efecto dominó muy peligroso' \(5/01\)](#)
- [Los socialistas europeos dicen que la salida de Grecia del euro provocaría 'un efecto dominó muy peligroso' \(5/01\)](#)

Acceda al diario elEconomista, sus suplementos y revistas digitales

Enviar por e-mail

Imprimir

Aumentar texto

Reducir texto

Haga doble click sobre una palabra para ver su significado

Sudoku: Juega cada día a uno nuevo

El tiempo: Consulta la previsión para tu ciudad

El Flash del mercado

Sabadell

- 13:31 ¿Dónde viven los políticos españoles?
- 13:18 Al FMI le preocupa el auge de partidos populistas como Podemos en Europa
- 13:28 Susana Díaz: "Espero que sepamos lo que es estar en un gobierno, si no, hablarán los andaluces"

[Ver todos](#)
Nuevas fichas empresas

SEGURO MÉDICO FAMILIAR

Paga solo 10 Meses al Año

Para Toda la vida

Desde 27€, Sin Copago

[Calcula Tu Seguro](#)

Seguros de salud

[Seguir a @elEconomistaes](#)

[Entrar](#)

[Seguir](#)

EL MONITOR

La herramienta para el ahorrador en Bolsa

Construya su cartera de inversión de forma clara y sencilla con las recomendaciones de eMonitor. ¡Regístrese y pruébelo GRATIS!

Alertas por email

¡Suscríbete y recibe las noticias de última hora gratis en tu email.

[Suscribirse](#)

elResumenDiario

Suscríbete y recibe el resumen de las noticias más importantes



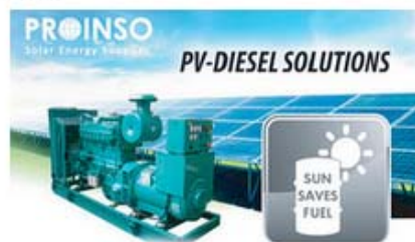
ÚLTIMO NÚMERO:



PROINSO suministra en Barbados un sistema PV DIESEL

ene
2015

Ene15



PROINSO ha suministrado recientemente material para un Sistema híbrido PV DIESEL, solución que combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, Barbados.

El material suministrado por PROINSO incluye inversores SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller y estructura. Estos suministros han sido realizados desde la filial PROINSO USA que la multinacional tiene en

Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60,000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años. Los sistemas PV DIESEL ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento.

El proyecto refuerza la presencia de PROINSO en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 50 MW antes de 2016.

Entre los servicios que PROINSO ofrece al mercado americano destaca su herramienta de venta on line Click & Collect, disponible en la web HYPERLINK "<http://www.proinosolar.com/>" <http://www.proinosolar.com/>. Esta plataforma de venta segura, ofrece sus productos y servicios a los instaladores, profesionales y particulares interesados en marcas líderes de productos fotovoltaicos.

[Volver a Noticias](#)

[Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Imprimir](#) | [Mapa del sitio](#)
Grupo Acorde Comunicación, S. L. L.



GENSETMEETING2015

Hibridación con energías renovables

Madrid, 11 de marzo 2015 (Rafael Hoteles, Atocha)



Noticias de actualidad | Artículos y entrevistas | Revistas digitales | Programa editorial | Tarifas publicitarias

Almacenamiento | América Latina | Arquitectura sostenible | Autoconsumo | Biomasa | Diesel y gas | Eólica | Eficiencia energética | Medio ambiente

Movilidad sostenible | Otras | Política energética y normativa | Redes inteligentes | RSC | Solar

Página principal

Boletines

Plantas autoconsumo

Guía de empresas

Conferencias

Fichas de productos

Formación

Demandas

Agenda de eventos

Suscripción a la revista

Comprar guía empresas

Nombramientos

Enlaces

Staff

Buscar en la sección actual:

Buscar



Página principal | Noticias | Solar



Sistema híbrido PV-Diésel en Barbados

Proinso ha suministrado recientemente material para un sistema híbrido PV-Diésel, solución que combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, Barbados.

El material suministrado por Proinso incluye inversores SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save Controller y estructura. Estos suministros han sido realizados desde la filial PROINSO USA que la multinacional tiene en Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60,000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años. Los sistemas PV-Diésel ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento.

El proyecto refuerza la presencia de Proinso en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 50 MW antes de 2016.

mercado financiero

MACRO | EMPRESAS | FINANZAS | ENERGIA | CONSTRUCCION | MOTOR | TRANSPORTES | LEGAL | LABORAL | FISCAL | BOLSA

MERCADO

ECONOMÍA/ENERGÍA

Proinso suministra en Barbados un sistema de fotovoltaica combinada con motores diésel

Directorio: Barbados Gasolineras Estados Unidos California

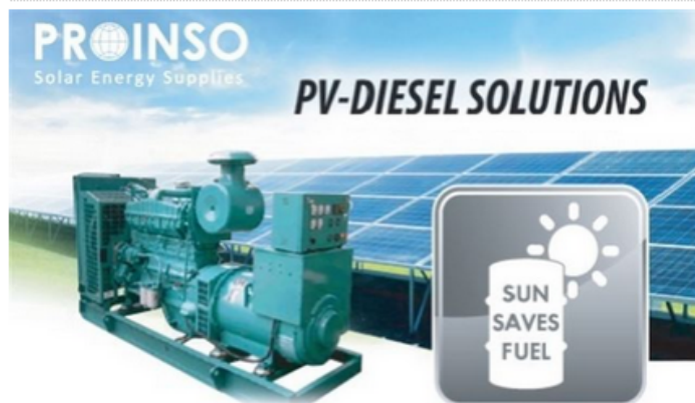


Foto: PROINSO

Publicado 19/01/2015 13:14:22 (es)

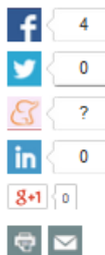
MADRID, 19 Ene. (EUROPA PRESS) -

Proinso ha suministrado material para el desarrollo de un sistema híbrido de energía fotovoltaica con sistemas de generación con motores diésel, que se instalará en Saint Lucy, en Barbados, anunció en una nota de prensa.

El material suministrado por Proinso incluye inversores SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller y estructura, suministros que han sido realizados desde la filial Proinso USA que la multinacional tiene en Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60.000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años.

Estos sistemas 'PV Diesel' ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento. El proyecto refuerza además la presencia de Proinso en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 50 megavatios (MW) antes de 2016.



Relacionadas

Carrefour descuenta el IVA a los jóvenes y suma este colectivo a jubilados y familias numerosas

COMUNICADO: TechBA, aliada de empresas innovadoras y emprendedores de alto impacto

COMUNICADO: Nuevas fórmulas

Opera en todos los

Lo más visto en europa press

- 1 Hallan sin vida en un hotel bilbaíno a la esposa del portavoz adjunto del PP en el Senado Tomas Burgos Beteta
- 2 ¿Cuáles son los nombres más comunes en la gente de tu edad?
- 3 La CIA dice que el aumento de avistamientos de OVNI fue asunto suyo
- 4 ¿Qué son las benzodiazepinas?
- 5 Lucía Villalón, ¿la periodista que ha robado a Cristiano Ronaldo el corazón?

Economía Finanzas

Últimas

Hay que estar "preocupados" por el auge de partidos populistas como Podemos

La decisión del BCE y las elecciones en Grecia, ¿estamos ante la semana más importante para el euro este año?

Cinco razones por las que el euro seguirá depreciándose en 2015

El FMI mejora tres décimas su previsión de crecimiento para España en 2015, hasta el 2%

empresaxterior.com Martes, 20 de enero de 2015
Actualizado a: 15:47

Escribe su búsqueda

Sección de actualidad | Encuesta | Agenda | Hemeroteca | Destacados | Newsletter diaria | Periódico

[Portada](#) | [De lo público](#) | [Empresas](#) | [Financiero](#) | [Formación/Empleo](#) | [Marketing/Eventos](#) | [Logística](#) | [Informes](#) | [Opinión](#)
[Entrevistas](#) | [España-LATINOAMÉRICA](#) | [España-N. AMÉRICA](#) | [España-ARABIA](#) | [España-ASIA](#) | [España-EUROPA](#) | [España-AFRICA](#)
[España-AUSTRALIA](#)

[Guía de Servicios](#) | [Consultoría internacional](#) | [Financiación](#) | [Jurídico](#) | [Cobertura de riesgo](#) | [Certámenes comercio exterior](#)
[Certámenes logísticos](#) | [Formación](#) | [Portales](#) | [SGR Sociedad Garantía Recíproca](#) | [Recursos humanos](#) | [Publicaciones](#) | [Recursos](#)

Aviso sobre el uso de cookies: Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia del lector y ofrecer contenidos de interés. Si continúa navegando entendemos que usted acepta nuestra política de cookies. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

COMPARE SOLAR INSTALLERS ▶

Save Up To 25% On Your PV System! Installers Compete For...

NEWSLETTER COMERCIO

Escriba su correo electrónico

ACTIVE SU ENVÍO

PERIÓDICO DIGITAL COMERCIO

75€ IVA inc

¡SUSCRÍBETE

Video/noticias

LISTA DE REPRODUCCIÓN

Best Priced Solar Panels ▶

35% Off All Installations
We Will Not Be Beaten On Price

Learn More

Redacción: **Martes, 20 de enero de 2015**

LA COMPANIA tiene previsto DESARROLLAR SU MW ANTES DE 2016

Proinso suministra en Barbados un sistema PV Diesel

Guardar en Mis Noticias

Enviar por email

Me gusta

Twitter

Google+

Facebook

LinkedIn

Print

Noticia clasificada en: **Energía**

Proinso ha suministrado para la instalación – ubicada en Saint Lucy, Barbados– inversión y Fuel Save Controlers de SMA.

Proinso ha suministrado recientemente material para un Sistema híbrido PV DIESEL, solución que combinan la energía fotovoltaica con sistemas de generación de energía con motores diesel, que se instalará en Saint Lucy, Barbados.

El material suministrado por Proinso incluye inversión SMA Sunny Tripower 15000TL, SMA Fuel Save controller y estructura. Estos suministros han sido realizados desde la filial Proinso USA que la multinacional tiene en Estados Unidos, en el Estado de California (Sacramento).

La instalación permitirá un ahorro de 60,000 litros anuales que representan el 16% del consumo total anual de combustible con un retorno de la inversión inferior a 5 años. Los sistemas PV DIESEL ofrecen mayor independencia frente a subidas de los precios del combustible y reducen los costes de operación y mantenimiento

El proyecto refuerza la presencia de Proinso en la zona Caribe donde la compañía tiene previsto desarrollar 30 MW antes de 2016.

Entre los servicios que Proinso ofrece al mercado americano destaca su herramienta de venta on line Click & Collect, disponible en la web. Esta plataforma de venta segura, ofrece sus productos y servicios a los instaladores, profesionales y particulares interesados en marcas líderes de productos fotovoltaicos.