



BOLETÍN ELECTRÓNICO Nº 145

EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA, nace un nuevo gigante ferial con vocación de liderazgo internacional

Del acuerdo alcanzado entre Feria Valencia, empresa organizadora de EGÉTICA y Five Continents Exhibitions, empresa organizadora de EXPOENERGÉTICA, nace EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA, Semana Internacional de las Energías Renovables y Convencionales y plataforma internacional para la eficiencia energética y la innovación tecnológica, cuya primera edición se celebrará en noviembre de 2009.

EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA es el reflejo del crecimiento dinámico que experimenta el sector energético en todo el mundo y que vive una etapa de profundos cambios que ofrecen innumerables oportunidades de crecimiento económico.

La sinergia entre EGÉTICA y EXPOENERGÉTICA, eventos que se celebraron recientemente con gran éxito en Feria Valencia, impulsaron la decisión de llegar a un acuerdo de fusión que beneficia a la comunidad energética internacional. El nuevo evento doblará el espacio ferial así como la afluencia de visitantes, que ya en la primera edición provenían de más de 50 países diferentes.

Las modernas instalaciones de Feria Valencia albergarán anualmente el nuevo evento EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA, con capacidad para situar a Valencia en el punto de mira de las empresas energéticas internacionales que acudirán allí para hacer negocios e informarse de las últimas tendencias del mercado. Con este fin se ha preparado un amplio ciclo de conferencias de alto nivel, donde se analizarán desde el futuro de los mercados eléctricos globales hasta cuestiones técnicas.

EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA, convoca de forma paralela diversos salones como el Salón de la Ecoconstrucción y el Salón de la Movilidad y Transporte Ecológico, siendo la temática central la eficiencia y el ahorro energético, la sostenibilidad y la innovación tecnológica.

El equipo de Energética se marcha de vacaciones hasta septiembre

Estimados lectores del boletín electrónico de Energética XXI, tras siete meses de trabajo ininterrumpido, el equipo de Energética XXI ha decidido marcharse de vacaciones.

Volveremos con más energía en septiembre, y seguiremos informando de todas las novedades, que serán muchas, que afecten al sector energético.

Hasta pronto.

Trina Solar suministrador del primer avión que dará la vuelta al mundo con energías renovables

Trina Solar ha anunciado un acuerdo de colaboración con Lisa Airplanes para la construcción del Hy-Bird, un avión propulsado por hidrógeno y energía solar fotovoltaica. Este avión será el primero en dar la vuelta al mundo utilizando sólo energías renovables.

En base al acuerdo, Trina Solar facilitará a Lisa Airplanes aproximadamente 300 células fotovoltaicas para su ensamblaje en este avión híbrido. Las células solares en las alas y en la cola horizontal del avión proporcionarán energía suficiente para el despegue y el vuelo. Además, el avión será propulsado por un motor eléctrico, más silencioso y efectivo a altas altitudes que los motores térmicos.

Husesolar invierte 10 millones de euros en la construcción de cuatro plantas de biogás

La empresa valenciana presenta el proyecto HU para el desarrollo, construcción y explotación de cuatro plantas de biogás, dos ubicadas en Galicia y otras dos en la Comunidad Valenciana, que ocuparán una superficie de 4.000 m² cada una. El proyecto



supondrá una inversión total de 10 millones de euros y su objetivo es que cada una de las plantas alcance los 500 KW.

Actualmente se están gestionando las correspondientes licencias para la construcción de la primera planta, que la empresa tiene previsto se inicie dentro de seis meses en la provincia de Lugo. Este emplazamiento ha sido seleccionado por la gran concentración ganadera existente en la zona, la existencia de un trazado de Media Tensión y por la organización de los ganaderos de la zona bajo la forma de cooperativa. Se prevé que esta planta genere 3.525.000 Kwh de energía eléctrica y 4.230.000 Kwt de energía térmica anualmente.

La empresa también contempla la instalación de otras dos plantas de las mismas características en la Comunidad Valenciana, que corresponderían con la segunda fase del proyecto.

Igual que ocurre con la energía producida por las huertas solares o las cubiertas, la generada por las plantas de biogás se vende a la red de distribución para su utilización por los pueblos, industrias, etc. adyacentes. De este modo, cada una de las plantas construidas tendrá la capacidad de abastecer a unas 300 familias.

La AEF critica a la CNE por apoyar los bajos cupos y la reducción drástica de primas

“El Gobierno tiene que elegir si mantiene la propuesta fotovoltaica actual del Ministerio de Industria, y con ella conduce a las principales empresas del sector a deslocalizarse, o si atiende nuestras peticiones, suprimiendo cupos de producción y aprobando reducciones graduales de tarifas, y apuesta así por el liderazgo solar español a medio plazo”, ha expresado la Junta Directiva de la Asociación Empresarial Fotovoltaica en un comunicado.

AEF ha criticado también el dictamen favorable a la propuesta hecho por la Comisión Nacional de la Energía, y lamentó que la Comisión haya dissociado los problemas industriales y los energéticos en su dictamen. “Al dar por buena la propuesta normativa actual del Ministerio de Industria, la CNE condena a las empresas fotovoltaicas españolas al ostracismo. Además, del dictamen parece desprenderse que la industria fotovoltaica y el problema de la energía en España son asuntos distintos, pero en realidad unas empresas fotovoltaicas nacionales tan recortadas terminarán por agravar la dependencia energética internacional española y encarecerán sustancialmente su coste en el futuro”, indica la Junta Directiva de la asociación.

“Nos sorprende especialmente que la CNE elogie la capacidad tecnológica de las empresas fotovoltaicas españolas, tanto por la capacidad innovadora como por el liderazgo en el mercado internacional que hemos demostrado, y que a la vez y en el mismo documento apruebe una propuesta que en apenas unos meses nos va a reducir a la mínima expresión”, añade.

AEF destaca también que la incertidumbre ya se ha trasladado a las empresas. Recordó los casos de Ingeteam, que ya ha anunciado la no renovación de contratos de trabajo, y de Siliken, que ha comunicado hoy su propósito de cancelar sus planes de crecimiento nacional y deslocalizar su producción. “Son los primeros casos de un proceso del que venimos avisando, y que en los próximos meses obligará a la mayoría de empresas del sector a seguir el mismo camino”.

Asimismo, la asociación ha insistido en que, en su redacción actual, la actual propuesta destruirá 40.000 empleos y obligará a desestimar inversiones por valor de unos 16.000 millones de euros. Reducirá así a una quinta parte la inversión fotovoltaica en España, mientras países como Alemania, principal competidor, siguen incrementándola año tras año.

“El momento de crecer e impulsar el sector fotovoltaico en España es ahora. Si se pierde un año, será difícil volver a arrancar, y ningún otro país va a detenerse a esperarnos”, ha indicado la Junta Directiva. “Estamos persuadidos de que un ritmo de crecimiento lógico permitirá bajar las tarifas antes y de forma más eficaz. El Ministerio nos obliga a ralentizar nuestras inversiones, pero creemos que, si se mantienen en niveles lógicos, la tarifa podrá bajar antes y sin poner en riesgo al conjunto del sector”.

Gas Natural firma un acuerdo con ACS para la compra del 45,3% de Unión Fenosa



Gas natural ha firmado esta semana firmó hoy un acuerdo con ACS para la adquisición del total de su participación del 45,3% en Unión Fenosa, a un precio en efectivo de 18,33 euros por acción.

El acuerdo con ACS valora el 100% del capital de Unión Fenosa en 16.757 millones de euros, e implica una prima del 15,0% sobre el precio de cierre del martes 29 de julio de 2008, y del 29,4% sobre el precio medio de Unión Fenosa durante los últimos doce meses.

Según los términos del acuerdo firmado, Gas Natural adquirirá a ACS en primera instancia un paquete del 9,99% de Unión Fenosa, por un importe de 1.675 millones de euros.

La transmisión de las acciones restantes por un importe de 5.915 millones de euros está sujeta a la autorización de las autoridades en materia de competencia, y a que se reciba autorización por parte de la Comisión Nacional de Energía o confirmación de que esta autorización no es necesaria. Una vez superado el umbral del 30% de los derechos de voto en Unión Fenosa, Gas Natural estaría obligada, en un periodo de un mes, a presentar una OPA por el resto de Unión Fenosa, a 18,33 euros por acción en efectivo.

El precio de 18,33 euros por acción acordado se reducirá en el importe bruto equivalente de cualquier dividendo o distribución a los accionistas de Unión Fenosa que tuviera lugar con anterioridad a la adquisición.

Repsol extiende sus contratos petroleros en Libia hasta 2032

Repsol y NOC, la compañía nacional de petróleo de Libia, han firmado hoy un nuevo acuerdo por el que se amplían hasta 2032 sus contratos de exploración y producción de petróleo en ese país.

El nuevo acuerdo extiende la duración de los contratos de los bloques NC-115 y NC-186, en la prolífica Cuenca de Murzuq, hasta el 2032. Esto representa 15 años adicionales en el contrato del bloque NC-115, y 9 o 5 años, según los campos, en el bloque NC-186. El acuerdo asegura a Repsol la explotación de los cuantiosos recursos descubiertos en ambos bloques, cuyas reservas probadas remanentes, a 31 de diciembre de 2007, ascendían a 765 millones de barriles.

Siliken cancela sus planes de crecimiento en España debido a la nueva propuesta fotovoltaica

La empresa española de energías renovables, Siliken, prevé cancelar los planes de crecimiento de todas sus plantas de producción en España. No obstante, la compañía no modifica sus planes de expansión a escala global, por lo que esta reducción en las inversiones previstas en nuestro país tendrá su reflejo en un incremento equivalente de su crecimiento en otros mercados que presentan mayor estabilidad y potencialidad y en los que ya está presente, como Alemania y EEUU.

Este cambio de estrategia se debe a las recientes noticias acerca de la propuesta del Ministerio de Industria sobre el próximo Real Decreto que regulará la producción de electricidad por medio de instalaciones de energía solar fotovoltaica. Esta nueva propuesta, además de reducir la prima por producción de electricidad fotovoltaica en más de un 35%, limitará el crecimiento de esta energía renovable a un máximo de 300MW de potencia anuales, la mitad de lo que se ha instalado en terreno español hasta junio de 2008 y un 37% de la capacidad de producción española.

Según el presidente de Siliken, Carlos Navarro, la vertiginosa subida del precio del barril de crudo no es más que la confirmación de que el modelo energético español debe reconvertirse fomentando un papel cada vez más relevante de las energías renovables. "Suponen una excelente oportunidad de desarrollo sostenible para nuestro país. Si no estableciésemos límites a su crecimiento y la prima fuera reduciéndose paulatinamente, este sector industrial y sus consecuencias sobre la producción energética y la balanza comercial podrían convertirse en el petróleo español, una fuente de ingresos que en el futuro podría ser tan significativa como el turismo. Si se mantiene la propuesta, el país perdería una oportunidad única".



Desde esta empresa con más de 40.000 m2 de naves de producción de módulos fotovoltaicos en Rafelbunyol (Valencia), Poble de Farnals (Valencia), Casas Ibáñez (Albacete), El Rosario (Tenerife) y San Diego (EEUU) explican que en este sector, más importante que el coste salarial es la estabilidad del mercado, que permite diseñar planes de crecimiento y de expansión a medio y largo plazo, algo que no ha sucedido en España en los últimos años. Debido a ello, los planes de expansión de todas las plantas de España, incluyendo la de Canarias, quedan cancelados y Siliken realizará sus inversiones industriales y seguirá creando empleo en otros mercados como Alemania, EEUU, Italia y Francia.

Debido a esta falta de planificación muchas empresas como Siliken –en la actualidad 1.100 empleados- han comenzado a cambiar sus planes de crecimiento en España al conocerse la nueva propuesta, que detendrá bruscamente un mercado y una industria que empezaban a ser muy significativos y que suponen un importante retorno vía impuestos sobre las cuentas públicas.

El Presidente de Cabo Verde visita la planta fotovoltaica de Acciona en Portugal
La instalación, que culminará su conexión a red a fin de año será la de mayor potencia -46 MWp- instalada hasta ahora en el mundo. Producirá 90 millones de kilovatios hora anuales, equivalentes al consumo de 30.000 hogares portugueses.

Una delegación oficial de la República de Cabo Verde encabezada por el presidente del país, Pedro Pires, ha visitado hoy las obras de la planta solar fotovoltaica que Acciona construye en término de Amareleja, en Portugal. La instalación, de 46 megavatios (MWp) de potencia, será la mayor del mundo en su tecnología cuando entre en funcionamiento, a finales de año, y supone una inversión de 240 millones de euros.

Acompañaban al mandatario caboverdiano el Ministro de Negocios Extranjeros, Cooperación y Comunidades, José Brito, y el embajador de Portugal en aquel país, Arnaldo Andrade, entre otras autoridades, que han sido recibidas por el director de la planta, Francisco Aleixo. Han estado presentes asimismo diversos representantes regionales y locales.

El boletín de energética XXI supera los 24.000 profesionales inscritos
Tras tres años de existencia, el boletín electrónico de la revista Energética XXI ha superado los 24.000 profesionales inscritos.

Energética XXI, inició su andadura a primeros del año 2.000. Así, con los años, hemos ido evolucionando y creciendo con el sector y hoy, muchos profesionales, ya nos consideran una referencia básica de consulta a la hora de mantenerse informados sobre los nuevos productos, las instalaciones más representativas, las nuevas tecnologías que se abren paso y los eventos más importantes que se desarrollan en torno al sector.

Una herramienta que añade dinamismo y agilidad a este medio de comunicación es Internet y con ella conseguimos llegar incluso más lejos de lo que ya lo hace la versión en papel. Así, en el mes de julio ya se han superado los 24.000 profesionales inscritos a los boletines semanales (uno en español con 16.500 usuarios y otro en inglés con 7.900 usuarios).

Sin duda una buena herramienta que las empresas empiezan a utilizar como otro soporte informativo y publicitario de impacto garantizado.

Más información:

Sección editorial:

- Raquel Ramos – raquel@energetica21.com
- Soledad Pacheco – soledad@energetica21.com

Publicidad:

- Álvaro López – ala@energetica21.com
- Andrew Callaway – andrew@energetica21.com

Energética XXI pertenece a la editorial Omnimedia, S.L.

Tel: 902 36 46 99 / Fax: 91 630 85 95 / info@energetica21.com / www.energetica21.com
www.grupo-omnimedia.com



Tel. (+34) 902 36 46 99
Fax. (+34) 91 630 85 95
www.energetica21.com