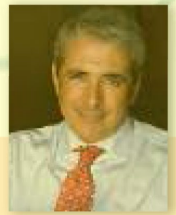


P I N I Ó N RENEWABLES FROM SPAIN



Ernesto **Macías**Presidente de la Alliance
for Rural Electrification
y miembro del Comité
Directivo de REN 21
——> ernesto.macias@wonderenergy.es

Impasibles. ¿Hasta cuando?

a mayor parte de las personas que leemos y colaboramos con esta revista tenemos en común una alta sensibilidad respecto a los temas medioambientales, el ecologismo, el cuidado de nuestro planeta y, por supuesto, la búsqueda de la mejora de nuestras vidas gracias al uso de las energías renovables, entre otras cosas. Dentro de este amplio espectro de personas, las habrá que viven en eco aldeas, con una dieta vegetariana y llevando al máximo ese compromiso de respeto a la naturaleza. Y también otros que,

como yo, nos quedamos en una posición no tan "integral" pero también comprometida. Pero de lo que estoy seguro es de que todos tenemos una gran sensibilidad social. Es decir, que lo que más nos preocupa es la vida de las personas con las que compartimos este frágil planeta.

Este verano, el terrible espectáculo ofrecido en todos los medios de comunicación, casi diario, de los muertos de la inmigración, o su intento, en medios miserables, inhumanos y de resultados catastróficos es en sí mismo algo abominable e intolerable, pero además es muy sintomático del enorme desequilibrio de este planeta.

Sabemos que el origen de esta terrible migración, que no sólo ocurre en nuestro continente, tiene diversas explicaciones: huida de la guerra de Siria, huida de otros escenarios de violencia, intentar salir de la miseria más absoluta, e incluso, simplemente, intentar mejorar las perspectivas de vida tuyas y de tu familia. Esto nos es muy familiar, aún hoy en día, a los españoles.

Sabemos, también, que una parte importante de los escenarios de miseria se está generando por impacto del cambio climático en muchas regiones del planeta. Y es un hecho que esto está yendo a más. De ahí la hasta cierto punto sorprendente reacción de Obama este verano.

Mientras tanto el debate de nuestros políticos es saber cómo nos repartimos o si aceptamos las "cuotas" de inmigrantes que propone la Comisión.

Pero, si conocemos el origen del problema, ¿por qué no atacamos el problema? ¿Por qué no ayudamos a esos países a desarrollar infraestructuras productivas, a mejorar su gestión del agua, a proporcionar servicios energéticos a sus habitantes? Sabemos, además, ique esto beneficiaría a nuestras empresas!

La Comisión Europea prepara un Plan muy ambicioso y que, para variar, Alemania –siempre Alemania como ejemplo– tiene sus propios y consistentes planes de ayuda al desarrollo que de forma tan saludable revierten en sus empresas: Bueno para ti, bueno para mí.

Un ejemplo, que si se lo contamos a un político español (del partido que sea) no se lo creería: A primeros de octubre estaba prevista una conferencia de EERR en Ciudad del Cabo. Y Sudáfrica, siendo de lo mejorcito de África, no podía dar ninguna garantía de responder a los compromisos.

Organizadores: Berlín, tenemos un problema: Pues ahí van dos millones para garantizar el desarrollo de la conferencia (SAIREC). No todos los países son impasibles. Tendrán su recompensa. Y la satisfacción de saber que están ayudando –de verdad– a mejorar la vida de las personas más desfavorecidas...

Y la de sus ciudadanos, por supuesto, con autoconsumo LEGAL, en sus casas.

¿A qué esperamos aquí?

Biomasa Forestal y su fuerte apuesta por los pellets

La empresa gallega Biomasa Forestal, que cuenta ya con los más importantes certificados de calidad –entre ellos, el EnPlus– incorpora ahora el "Galicia Calidade" y amplía capital para hacer frente al creciente mercado nacional y europeo de péllets.

n pleno proceso de crecimiento, Biomasa Forestal acaba de ampliar capital por un importe de 1,7 milloens de euros para afrontar, entre otras cosas, una mejora en las línesas de ensacado y mejorar el sistema de cribas, con las vistas puestas en el creciente mercado centroeuropeo de biomasa térmica.

La firma gallega, que tiene su sede en As Pontes (La Coruña). ha incorporado, además, el sello de calidad "Galicia Calidade" y saca este mes de septiembre un nuevo formato de saco de pellets, de 10 kg, "que permite optimizar el sistema de ensacado, pues lo hace más polivalente que el formato tradicional de 15 kg", según asegura. La nueva línea será presentada en "Expobiomasa", feria dirigida a profesionales del sector de la biomasa que tendrá lugar en Valladolid los días 22, 23 y 24 de septiembre.

Biomasa Forestal tuvo una facturación en 2014 de algo más de siete millones de eros. Su producción se repartió entre formato ensacado (25%) y a granel (75%), exportando el 45% a la Unión Europa, fundamentalmente Francia e Italia. La previsión para este año es destinar un 40 o un 45% al mercado de exportación y mantener el resto en el mercado nacional, dentro del cual Galicia supondría un 20%. En este sentido, las previsiones de venta para este 2015 son de 9 millones de euros.

La biomasa en pellet, cuyos usos principales son la producción de energía térmica y la climatización de servicios públicos, es una alternativa energética para hogares, comunidades e incluso industrias que presenta como gran atractivo el ahorro de costes y el respeto por el medio ambiente.

En este sentido, cabe destacar que el pellet cuenta con un balance neutro de CO₂, por lo que su consumo implicaría una gran disminución en la emisión de este gas. Según el Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE), las emisiones de CO₂ que ahorraríamos por cada kWh generado, en función del tipo de combustible, serían: gasóleo de calefacción, 0,287 kg de CO₂/kwh; gas natural, 0,204 kg de CO₂

/kwh; gas licuado del petróleo, 0,244 kg de CO₂ /kwh; carbón de uso doméstico, 0,347 kg de CO₂/kwh; electricidad convencional peninsular, 0,649 kg de CO₂/kwh.

Más información:

www.bioforestal.es

