



Por ahí puede estar el camino

Publicado: Viernes 13 diciembre 2013 | 11:56:04 pm.

Publicado por: Javier Dueñas

«Excelente artículo, Patricia ([El combustible de mañana](#), Detrás de la Ciencia, Patricia Cáceres, 29 de noviembre)... Efectivamente, parece ser que el torio presenta interesantes prospectos para el futuro de la industria de la energía y para la transportación. Tiende a no producir reacción en cadena, lo cual lo hace casi inservible para armas nucleares. Por otro lado, tiende a producir subproductos poco radiactivos, lo cual lo hace muy seguro. Tiende a ser extremadamente eficiente, en comparación con los combustibles fósiles, no provoca gases de efecto invernadero y es relativamente abundante. Aunque en lo personal me he convertido en un gran escéptico de la energía nuclear, este elemento parece presentar interesantes posibilidades. Lo que hasta ahora ha probado que va a estar allí por mucho tiempo (más que el torio), y en lo cual montones de especialistas coinciden, es la energía solar...». **(Andrés)**

«Comparto el criterio de que aún tenemos cierto atraso en cuanto al uso de la red para la realización de cualquier trámite de pago ([Tarjeta roja para la economía](#) y B2C, la asignatura pendiente, publicados el 30 de octubre y el 13 de noviembre, respectivamente, por Amaury del Valle). Ahora solo se hace con la factura telefónica, eléctrica, agua o multas, y compras en ciertas TRD con la tarjeta magnética. Se podría hacer uso de la red para otros pagos, como reservaciones en agencia de viajes, teatros, enviar dinero a otra provincia desde tu cuenta de ahorro en el Banco... así haríamos menos gestiones en la calle y evitaríamos dejar de trabajar...». **(Alberto)**

<http://www.juventudrebelde.cu/columnas/frente-espejo/2013-12-13/por-ahi-puede-estar-el-camino>