

Uso y tendencias de la Energía Fotovoltaica en México



Hace apenas algunos meses recibí una llamada de un ambientalista preguntándome sobre las posibilidades de vender/comprar bonos de carbono, en ese momento mi respuesta fue que después del vencimiento del protocolo de Kyoto no sabía de mecanismos claros para éste tipo de instrumentos accesibles para la iniciativa privada.

Ahora bien, con los cambios estructurales en las reformas que tendrán vigencia a partir del 2014, creo que es muy bueno terminar el año con buenas noticias, mismas que serán aplicables para la industria y comercio, todas ellas relacionadas con importantes temas que podrán impulsar el crecimiento de las energías renovables.

Trataré de enunciar sólo algunas sin jerarquizar su importancia, ya que esta la definirá cada uno de los actores que participen y de la actividad económica que desarrollen.

Una de ellas es que dentro de las reformas a la Ley del Impuesto Sobre la Renta se mantiene la deducibilidad de éste tipo de inversiones, lo que coadyuva en proyectos de ahorro de energía y al mismo tiempo, integrarlos como una estrategia fiscal, energética y ambiental.

Otro dato relevante es el hecho de que aunado a lo antes descrito se tendrá en México, en la Bolsa Mexicana de Valores, la oportunidad de comprar bonos de carbono para empresas con operaciones en México y con precios que estarán sujetos a la oferta y la demanda.

Recordando que estará también en el 2014 el impuesto al carbono, aprobado en la reforma fiscal, para dar la posibilidad a las empresas de solventar dicho gravamen.

Al día de hoy el uso de éste tipo de energías en México tiene una participación muy pequeña, menos del 2%, pero con un potencial enorme ya que en Chihuahua tenemos muchos factores positivos para implementarlos, entre los que están una excelente radiación solar y acceso a financiamientos nacionales y extranjeros con excelentes retornos de inversión para prácticamente todos los sectores.

En Siam tenemos la experiencia y soporte técnico y económico para desarrollar este tipo de proyectos sin importar el tamaño del consumidor.

Por Ing. Manuel Marmolejo

Siam

Servicios de Ingeniería y Arquitectura



Si tienen algún comentario o duda acerca de este u otros temas de instalaciones eléctricas no duden en contactarse con nosotros al correo

arregúningeneria@prodigy.net.mx o al teléfono

01800 839 3514.

