



“Argentina tiene el mayor potencial de la región para desarrollar energías renovables”

Así lo aseguró Juan Verde Suárez, referente internacional de la denominada “economía sustentable” y asesor del presidente Barack Obama durante su campaña de reelección.

por otro lado, según un estudio del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) es el país con mayor potencial para el desarrollo de las energías renovables de toda la región y “todavía no ha hecho nada”, aseguró Verde en una entrevista con la agencia Télam.

El especialista vino a promocionar un encuentro organizado por la ONG que preside, Fundación Advanced Leadership (ALF) y el Banco Mundial, que se realizará en Córdoba en diciembre próximo.

Nacido en España, Verde se licenció en Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales por la Universidad de Boston y como Master en Administraciones Públicas en la Universidad de Harvard; fue responsable de rama española del Proyecto contra el Cambio Climático de Al Gore, ex vicepresidente de Estados Unidos, y asesor durante la campaña de reelección de Obama.

-¿Cuáles son los principales problemas medio ambientales que sufre hoy el mundo?

- El cambio climático, es sin duda, lo más preocupante y es una realidad que ya nadie en su sano juicio puede poner en duda. Es un debate cerrado para las comunidades científicas que, además, han demostrado que es la mano del hombre la que está acelerando ese proceso.

-¿Quiénes son los principales responsables de esa situación?

- Por supuesto que los principales generadores de contaminación son los sectores industriales y los grupos económicos que producen emisión de gases; pero nosotros apuntamos a que la responsabilidad de que esto cambie está en la ciudadanía, porque sólo a través de la concientización de la población es posible generar la demanda social para que los políticos y las empresas cambien. Te doy un ejemplo, si yo quiero una ley que proteja un recurso natural, pero ese reclamo es de un sector reducido, no es lo mismo que si le llevo a un político una encuesta donde el 97 por ciento de la sociedad está preocupado por el tema porque en ese caso, hacer algo al respecto le va a ser beneficioso para lograr apoyos o votos. Sueno crudo, pero por eso nosotros insistimos en la importancia de la concientización de la ciudadanía como herramienta de cambio.

-¿Es más costoso producir en forma sustentable para el medio ambiente?

- No, eso es una falacia absoluta. Producir en forma sustentable no sólo tiene sentido ético y moral, sino que tiene un sentido fundamentalmente económico. Vuelvo al ejemplo de la Argentina, según la ONU el país podría convertirse en un gran productor de bioenergía mundial tan sólo haciendo uso de la tecnología para tratar los residuos agrícolas; sin embargo, Argentina tiene uno de los kilovatios eléctricos más caros de la región y tiene un déficit energético que lo obliga a importar sin aprovechar los recursos con los que cuenta.

-Desde esta mirada se puede pensar en una producción sustentable dentro del sistema capitalista...

- Absolutamente, y lo estamos viendo en las economías más avanzadas. China es el mayor inversor en energía renovable del planeta, y Estados Unidos el segundo, también Alemania, Inglaterra e Italia, es decir, no es casual que las economías más competitivas del mundo estén siendo las más responsables. Y esto es más conveniente no sólo a nivel de costos de producción, sino por su impacto a nivel de salud pública, la pérdida de productividad de las personas que se enferman, que tienen cáncer, todo esto son los intangibles que representan millones de dólares.

-¿Las economías más pobres y las emergentes pueden plantearse producción sustentable también?

- Por supuesto que pueden y lo están haciendo. Las cuatro grandes economías emergentes del mundo hoy son México, Brasil, India y China y las cuatro están avanzando hacia una “economía verde”, porque entendieron que no pueden hipotecar el futuro.

- Sin embargo, en muchos países de América Latina, Argentina inclusive, persisten prácticas muy cuestionadas como la fractura hidráulica para extraer gas natural (fracking).

- No quiero hacer un juicio de valor sobre el fracking, ni hablar sobre lo que pasa aquí. La evidencia científica no es todavía clara al respecto. Ahora bien, personalmente pienso que hay formas mejores y más rentables de obtener energía de forma respetuosa al medio ambiente.

Y esto no sólo con al fracking. Havas Media, una prestigiosa encuestadora mundial, realizó hace poco una investigación en la que el 96 por ciento de la población si le das a elegir entre un producto normal y uno orgánico a igual precio, eligen el orgánico, entonces ésta es una oportunidad de negocio extraordinaria.

-Que podrían aprovechar las empresas y los países...

- Pues claro, fíjate que Argentina es uno de los grandes productores agrícolas del mundo, ¿por qué no puede pensar en producir productos orgánicos? En la exportación de commodities compiten muchos países; en cambio, si generara una serie de productos orgánicos podría aprovechar un nicho de mercado donde no hay una guerra brutal de precios. Pero todo esto se logra con mayor concientización, y eso es lo que buscamos generar.

Fuente: Telam