

Empresarios tienen oportunidad de negocio en la generación distribuida de electricidad



Hilario Valenzuela Robles Linares, experto en energía y desarrollo sustentable.

LOS empresarios de Sonora tienen oportunidad de negocio en la generación distribuida de energía eléctrica, la cual se refiere a los productores exentos, los que no requieren permiso de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y tampoco necesitan permiso ambiental, es decir, anuencia social, afirmó Hilario Valenzuela Robles Linares, experto en energía y desarrollo sustentable. También, se debe integrar a la cadena de valor la producción de litio, el cual debiera ser aprovechado para producir baterías en Sonora y para transitar a la electromovilidad y el almacenamiento domiciliario. La gran tragedia para el estado sería que el litio se fuera "en bruto" a otros lugares o países, alertó,

Por Xóchitl Rodríguez

Aun en la caótica situación del sector energético, los sonorenses pueden convertirse en productores exentos. También, deben hacer cadenas de valor que integren la producción de litio, recomendó Hilario Valenzuela

como sucede con el hierro debido a que en la entidad no existe industria siderúrgica.

En Sonora existen grandes proyectos de plantas solares, de 200 megas para arriba, que se construyen con fondos de inversión. "Su lógica es de generar mucha electricidad, como si fueran termoeléctricas, pero la energía que se produce es intermitente, nada más de día, y se abastece a la red nacional", dijo.

En la generación distribuida, como productores exentos, se puede invertir hasta medio mega watts, o 500 kilowatts de potencia, en una superficie solar interconectada a la red de Comisión Federal de Electricidad (CFE).

"Ahí está el negocio; pero la recuperación de la inversión en los paneles solares podría empezar de tres a ocho años, depende de la industria, el giro y tipo de consumidor", precisó.

La CFE tiene contratos por suministro básico o medición neta de energía (Net Metering) en el que se considera la electricidad fotovoltaica que se

electricidad, la cual, CFE paga al productor al precio medio del nodo al que esté interconectado.

"Actualmente, en México hay unos 80 mil sistemas de generación distribuida instalados. Y es un buen negocio, yo creo que es a donde los sonorenses debemos empezar a voltear", consideró.

Prosumidores, la opción

"Sonora tiene todo el potencial solar, eso ya lo sabemos", dijo, pero faltan los mecanismos de importación o de fabricación o de ensamble de paneles a nivel local. No hay industria fotovoltaica local, de producción de paneles, ni hay mucha cultura o industria de servicios en la instalación.

Muy pocas empresas lo hacen. Sin embargo, el tema es la estructuración de la cadena de valor. Es decir, alguien financiando la fabricación de paneles y

