

Intervención del diputado Joaquín Badillo Escamilla, con el tema “La energía solar, un recurso desperdiciado en Acapulco”.

**El vicepresidente Esteban Albarrán
Mendoza:**

En desahogo del inciso “b” del quinto punto del Orden del Día, se concede el uso de la palabra al diputado Joaquín Badillo Escamilla, hasta por un tiempo de diez minutos.

**El diputado Joaquín Badillo
Escamilla:**

Muchas gracias, una disculpa por el retraso.

Y bueno con el permiso de la Mesa Directiva.

Compañeras y compañeros diputados, Medios de Comunicación,

en todas sus modalidades y público que nos acompaña.

Su servidor Jacko Badillo del Grupo Parlamentario de Morena, muy buenas tardes a todos y a todas.

La energía solar, un recurso desperdiciado en Acapulco. La energía solar.

Cuando se habla de Acapulco, siempre se refiere a la parte turística que lo promociona como un destino de sol, arena y playa, este slogan publicitario, concibe al sol como el recurso de atracción para broncear pieles y aumentar la sensación de sed. Sin embargo, el sol representa una fuente inagotable de energía derivado de la ubicación geográfica

privilegiada que tiene el municipio de Acapulco.

Otros estados de la república, han visto la energía solar como una gran oportunidad que incidirá en su futuro al contar con una fuente de energía que permita la expansión y la innovación tecnológica en procesos industriales y agrícolas que permitan dar empleo a un mayor número de habitantes.

Los estados que le han apostado a la energía solar son los siguientes:

Sonora: con 8 parques fotovoltaicos con 774 megawatts.

Coahuila de Zaragoza: con cuatro proyectos con 949”

Chihuahua: cuenta con 6 parques solares con 336”

Baja California y Baja California Sur: con 6 parques con 101”

Como se puede observar, mientras otros estados avanzan en estos

proyectos, nosotros aún no hemos podido consensar entre las fuerzas políticas locales o con los que toman decisiones en el centro para que incluyan a Guerrero y Acapulco en un proyecto macro que asegure su sostenibilidad en el largo plazo.

Es decir, que la energía solar hoy en Guerrero está invisibilizada, la sentimos, la sufrimos, pero nunca se ha contemplado ni elevado como política pública para su utilización en beneficio de los habitantes de esta región.

En el municipio de Acapulco, la energía solar de onda corta promedio diario tiene variaciones estacionales leves durante el año que va de los 4.4 a los 7 kilowatts hora promedio por metro cuadrado durante el año.

La utilización de la energía solar es muy variada, tenemos muchas regiones donde se podría implementar granjas solares para iluminar pequeñas comunidades agrícolas y pesqueras que les

permitan usar tecnología para preservar sus productos.

La utilización de los paneles solares asociados a la agricultura puede mover las bombas para la extracción de agua e irrigar más lugares con vocación agrícola aledaños al puerto de Acapulco.

Sin embargo, donde quiero realizar el enfoque de este razonamiento, es en el consumo de luz de las oficinas de gobierno municipal que en su funcionamiento representa una erogación considerable del presupuesto de egresos del ayuntamiento y cuya disminución se haría factible a través de la utilización de paneles solares fotovoltaicos.

Tal es el caso del gasto operativo de Capama, paramunicipal encargada de la distribución del agua potable y tratamiento de las aguas residuales en el municipio de Acapulco.

El extraer el agua del río Papagayo y después rebombearla hasta los sistemas de distribución en las partes

altas de la ciudad significa que el bombeo sea constante y por lo tanto el gasto de luz también lo sea, el pago por estos conceptos es estratosférico lo que impide al organismo generar ahorros que le permitan eficientar y modernizar su operación.

Se suma a este gasto, la operación de las plantas de tratamiento de aguas residuales, cuya función también es continua y que impacta al gasto operativo de la paramunicipal.

Otro gasto que tiene el municipio es el alumbrado público, donde aún se puede observar una infinidad de lámparas tradicionales que se utilizan por 9 horas diarias y que se suman al gasto del presupuesto.

Hoy, todo nuestro sistema de alumbrado público debería ser con celdas solares y focos led, sin embargo, la poca visión en algunos casos y en otros, derivados por la corrupción, hace que las compras de luminarias sean con tecnología obsoleta.

Las oficinas gubernamentales cuentan con una superficie muy considerable en sus azoteas, que bien pudieran utilizarse para la implementación de paneles solares que contribuyan a la disminución de pago de su consumo.

En el caso de los estacionamientos a la intemperie deberían de contar con paneles solares para dar sombra a los autos y a su vez generar energía eléctrica en esa doble función.

Conceptualicemos una política pública que permita a que todas las azoteas del Puerto de Acapulco se conviertan en una mega granja solar, con un subsidio a las familias acapulqueñas para la adquisición de paneles solares que permitan que tengamos una energía limpia y barata.

Por lo anterior estimadas diputadas y diputados, aún estamos trabajando de una manera muy tradicional y no hemos roto con el pasado en la forma de hacer política y de solucionar los

problemas a largo plazo que la administración pública requiere, que sea sustentable y sostenible que garantice su permanencia sin sobresaltos económicos o de planeación.

Hemos copiado las formas más anquilosadas de la administración y aún continuamos trabajando con el viejo esquema en la creación y distribución del presupuesto dando un tratamiento igual entre desiguales.

En lo que respecta a la creación de leyes aún no se ve el futuro que permita disminuir las grandes contradicciones del sistema en un aprovechamiento más racional de la riqueza para disminuir las diferencias que genera la pobreza extrema, en zonas donde existe riqueza de recursos y materia prima.

Con la intervención decidida del Estado a través de la asignación de recursos, la innovación y la técnica al servicio de la población, podremos dar ese salto cualitativo para transitar

por un Acapulco más próspero y
moderno.

Por su atención, muchas gracias.