

Venezuela está atrasada en el cambio a las energías renovables, advierte miembro del IESA

Oswaldo Felizzola, miembro del Instituto de Estudios Superiores en Administración (IESA) y coordinador del Centro Internacional de Energía y Ambiente, habló sobre la posición de Venezuela dentro de la carrera por el cambio a las energías renovables en medio de la crisis climática.

Felizzola explicó que actualmente la población mundial se encuentra debatiendo cómo no seguir impactando el medio ambiente, luego de 200 años afectándolo. En ese contexto, Venezuela tiene el dilema de cómo ser un país sustentable sin dejar de ser un país petrolero.

“Aquí lo que se nos está presentando es un proceso de transición energética para afectar lo menos posible el medio ambiente, siendo uno de los países más ricos en petróleo y minerales fósiles”, expresó en entrevista para el programa *De Primera Mano* TV de **Radio Fe y Alegría Noticias**.

Venezuela, ¿tierra de energías renovables?

El coordinador del Centro Internacional de Energía y Ambiente indicó que el país fue uno de los primeros en dar pasos importantes hacia las energías renovables con la producción petrolera y el uso de la energía hidráulica.

“Venezuela fue una de las primeras regiones en el mundo en explotar el tema del petróleo en la Costa Oriental del Lago. En los años 70, se hicieron inversiones importantes para tener energía hidráulica a tal punto que nuestra producción de electricidad alcanza el 75%, siendo de las más alta de la región en cuanto a energías renovables”, señaló.

Asimismo, Felizzola destacó que el país tiene un enorme potencial para utilizar energías limpias, iniciando por el clima, ya que cuenta con 12 horas de sol, además de zonas como El Lago de Maracaibo donde se pueden instalar parques eólicos.

“Venezuela tiene un potencial enorme en energías renovables. Regiones como la zuliana son muy expuestas al sol, por lo que allí hay fuentes de energía solar. También hay lugares con

fuentes de energía eólica”, detalló.

Sin embargo, Felizzola comentó que la razón principal del atraso es que el Estado no ha entendido cuál es el modelo de negocio de las energías renovables por la legislación venezolana, pero que gracias a los avances de China, hoy es más fácil considerar a las energías limpias como opción.

“El tema que tenemos ahora es que, históricamente, el gobierno no ha entendido cuál es el negocio de las energías renovables porque tienes que meterle mucha inversión. La legislación venezolana es anticuada en ese aspecto. Sin embargo, los avances de China han hecho abaratar los costos”, añadió.

El posible futuro de Venezuela en el mercado energético

Además del tema eléctrico, el miembro del IESA destacó que, en el asunto del transporte, el mundo va en la dirección de los transportes eléctricos siendo China el principal ensamblador de vehículos eléctricos en el mundo.

De igual forma, expresó que, irónicamente, países tan ricos en minerales como Venezuela, tardarán más en adaptarse a esta realidad.

“Países ricos en minerales fósiles como Venezuela van a tardar más en la electrificación del transporte. Va a llegar un momento en donde vender un litro de gasolina aquí será más barato que en Estados Unidos y los vehículos a gasolina en Europa o Norteamérica van a emigrar para países como el nuestro ya que no serán rentables”, expresó.

Felizzola concluyó que Venezuela ya se encuentra en la emergencia climática, principalmente por los periodos de lluvias y sequías extremos; por lo tanto, es urgente que el país se monte en la carrera energética.

Con información de Radio Fe y Alegría Noticias.