

COMUNICADO DE PRENSA

IRENA ofrece a El Salvador un plan de acción estratégico para impulsar la transformación energética

El análisis de IRENA presenta 14 medidas concretas que pueden acelerar de manera importante la adopción de energía renovable del país

Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, 16 de diciembre de 2020 — Mejorar la planificación a largo plazo para el sector de las energías renovables, fomentar el desarrollo de proyectos y establecer marcos institucionales claros, son las áreas de acción clave que pueden acelerar de manera importante la implementación de energías renovables en El Salvador, de acuerdo con las recomendaciones publicadas recientemente por la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA). En la [Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables: El Salvador](#) se identifican los desafíos para la implementación de las energías renovables en el país y se presentan recomendaciones clave para superar las barreras existentes.

Las recomendaciones de IRENA para El Salvador se presentaron en un evento virtual de alto nivel al que asistieron el director general de IRENA, Francesco La Camera, el presidente de la Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa, el señor Daniel Álvarez y la ministra de Economía de El Salvador, la señora Maria Luisa Hayem.

El Salvador no ha añadido generación de electricidad a partir de combustibles fósiles desde 2013, y ha progresado significativamente en la diversificación de su matriz energética nacional. Desde 2015, la capacidad solar fotovoltaica por sí sola se ha multiplicado casi diez veces, y alcanzó los 273 megavatios (MW) en 2019.

“El Salvador puede ser el país más pequeño de Centroamérica, pero su potencial de energías renovables es vasto”, comentó el director general de IRENA, Francesco La Camera. “Al desbloquear el potencial autóctono de energías renovables del país, El Salvador puede impulsar la capacidad sanitaria, desarrollar la resiliencia climática y estimular sustancialmente su recuperación pos-COVID-19. Creemos que las recomendaciones de este informe pueden servir de guía en este proceso”, añadió.

El Señor Daniel Alvarez, Presidente de la Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa, agregó: “Desde la llegada del Presidente Nayib Bukele, El Salvador ha dado pasos irrefutables, ordenando el sector eléctrico nacional y buscando diversificar la matriz energética, inyectando recursos de fuente renovable como la hidroeléctrica, geotérmica, fotovoltaica y eólica, que le permitirá a la nación disminuir el uso de fuentes proveniente de combustibles fósiles, así como depender menos de las importaciones de energía.”

“La RRA proporcionado por IRENA nos servirá como insumo y guía para seguir avanzando al desarrollo y progreso de las energías renovables en nuestro país”, continuó.

El análisis, que se desarrolló mediante un extenso proceso de consulta con partes interesadas nacionales, muestra que los procesos de licitación competitiva y diversos incentivos fiscales para la electricidad renovable han ayudado a crear condiciones comerciales favorables para la generación de energía renovable en el país. Sin embargo, el potencial diverso de recursos renovables de El Salvador permanece en gran medida sin explotar. De acuerdo con el plan maestro de El Salvador para el desarrollo de energías renovables, el país puede añadir hasta 682 MW de capacidad de energías renovables para 2026.

En la evaluación se destaca que la falta de coordinación y planificación energética a largo plazo es una de las principales barreras para seguir progresando, y se recomienda el desarrollo de un plan energético nacional más integral que abarque todas las tecnologías energéticas, así como proveedores y consumidores. El plan a largo plazo debe incluir un análisis integrado de las condiciones actuales del mercado y establecer vías para la integración de las tecnologías renovables distribuidas en los edificios.

El análisis, desarrollado mediante un proceso de propiedad nacional, destaca la implementación de un esquema de medición neta que hizo El Salvador en 2017 como ejemplo sólido del tipo de medidas legislativas que pueden promover una mayor generación de energía solar fotovoltaica en El Salvador. Según el informe, evaluar la implementación de la generación de electricidad distribuida puede ayudar a fundamentar los marcos normativos y capacitar a los usuarios finales para una gestión energética relativamente flexible.

La energía geotérmica es un recurso nacional ampliamente infrautilizado, según el informe, ya que los marcos normativos actuales solo contemplan el uso de la energía geotérmica para generar electricidad. El análisis de IRENA muestra que existe un inmenso potencial para aumentar el empleo de la energía geotérmica en aplicaciones de uso directo, tales como calefacción para invernaderos, piscicultura y secado de alimentos. Las recomendaciones incluyen una revisión del marco normativo del sector geotérmico y la necesidad de desarrollar capacidades y generar mayor consciencia sobre el recurso a nivel nacional.

El informe promueve también acciones clave que pueden fomentar el desarrollo y el financiamiento de proyectos de energías renovables en El Salvador, como la centralización de trámites administrativos y permisos, la evaluación y expansión de instrumentos de financiamiento y la familiarización de las instituciones financieras privadas locales con el mercado de energías renovables.

En la [*Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables: El Salvador*](#) se enumeran 14 recomendaciones concretas en torno a las cinco áreas de acción siguientes:

1. Mejorar la planificación y la política de largo plazo para el sector de las energías renovables
2. Crear condiciones propicias para el desarrollo de la energía geotérmica
3. Establecer coordinación y marcos institucionales claros
4. Evaluar la implementación de la generación distribuida
5. Fomentar el desarrollo y el financiamiento de proyectos de energías renovables

###

Acerca de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA)

IRENA es la principal agencia intergubernamental para la transformación energética mundial que apoya a los países en su transición hacia un futuro energético sostenible y actúa como la principal plataforma de cooperación internacional, centro de excelencia y repositorio de conocimiento sobre políticas, tecnologías, recursos y conocimientos financieros de las energías renovables. Con 162 miembros (161 Estados y la Unión Europea) y otros 22 países en proceso de adhesión que participan activamente, IRENA promueve la adopción generalizada y el uso sostenible de todas las formas de energía renovable para lograr el desarrollo sostenible, el acceso a la energía, la seguridad energética y un crecimiento y prosperidad bajos en carbono.

Damian Brandy, responsable de Comunicaciones, IRENA, dbrandy@irena.org; +971 2 417 9016
Siga en contacto con IRENA a través de www.twitter.com/irena y www.facebook.com/irena.org