



OTROS
DOCUMENTOS

2024



Jornada técnica de energía



Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Quito

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



OTROS
DOCUMENTOS

24 de septiembre de 2024
Quito

Esta nota ha sido realizada por
Sonsoles Herrera Ruiz

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Quito

<http://quito.oficinascomerciales.es>

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 224240096



Índice

1. Presentación y convocatoria	4
2. Empresas asistentes	5
3. Material promocional	7
4. Desarrollo, seguimiento y valoración	8
5. Anexos.	10
5.1. Fotografías del evento	10
5.2. Fotografías del Coffee Break	13





1. Presentación y convocatoria

El día 24 de septiembre de 2024 se realizó en la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España una jornada técnica de energía.

Durante esta jornada se dio a conocer el “Nuevo Plan Maestro de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas de Ecuador” a las empresas españolas interesadas, con el objetivo de presentar las distintas oportunidades de inversión en el sector energético en el país.

El evento empezó con unas palabras de bienvenida e introducción por parte de D. Enrique Erik Yturriaga, Embajador de España en Ecuador; y, de D. Manuel Mora Pedrinaci, Consejero Económico y Comercial, quien además moderó la jornada.

D. Peter Dreher, asesor ministerial del Ministerio de Electricidad y Energías Renovables de Ecuador presentó la normativa vigente referente a los incentivos de la inversión privada, así como los proyectos de generación de energías renovables no convencionales. La explicación del Nuevo Plan maestro de energía de Ecuador fue llevada a cabo por D. Cristian Ligña, director de análisis de Prospectiva Energética del Ministerio de Energía y Minas de Ecuador.

Este Plan Maestro marca una hoja de ruta para aumentar la capacidad de generación eléctrica en los próximos nueve años, promoviendo la inversión privada en nuevos proyectos energéticos. Se pretende que para 2032 la generación nacional de energía se haya incrementado en 7.404 megavatios, alcanzando un total de 15.651 megavatios, que permita cubrir no, sino que también permita un excedente que se pueda destinar a la exportación.

Para lograrlo, se deben construir 37 nuevas centrales de diferentes tipos de generación eléctrica renovable, principalmente hidroeléctricas, eólicas, fotovoltaicas y de biomasa. Estos proyectos tendrán un coste aproximado de 10.446 millones de USD y se estima que 16 de esas operaciones serán cofinanciadas con capital privado. En el 2024, el consumo promedio está siendo de 32.157 gigavatios por hora, pero se prevé que para 2032 es que la demanda sea de 50.544 gigavatios hora.

Adicionalmente, está prevista la licitación de proyectos de transmisión (con una inversión estimada de 1.700 millones de USD) y de distribución (con una inversión de 6.200 millones de USD). Para cumplir con los objetivos del Plan, se cuenta con el apoyo de la Secretaría Técnica de Asociaciones Público-Privadas, que está impulsando la promoción y estructuración de una importante cartera de proyectos, a través de concesiones en varios sectores como energía, infraestructuras, minería, telecomunicaciones, tratamiento de aguas, turismo, etc.

Al final de la Jornada, los funcionarios ecuatorianos del Ministerio de Energía y Minas entregaron a los presentes un ejemplar impreso del nuevo plan maestro de electricidad.



2. Empresas asistentes

La jornada se llevó a cabo de manera presencial en la ciudad de Quito y, simultáneamente, de forma *online* con las empresas que se encontraban en España.

En un primer momento se inscribieron las siguientes empresas:

1. Ric Sun Investments SLU
2. Asoc Empresarial Eolica
3. Suministros Sanitarios Caribe S.L.
4. Amergy Mexicana SA de CV
5. Barlovento Chile Limitada
6. Navantia SA SME
7. Enerland 2007 Fotovoltaica S.L.
8. Isotron SAU
9. Solarpack Corporación Tecnológica S.A.
10. Enlace America ARV SL
11. Electrificaciones del Ecuador S.A. Elecdor
12. Acciona Energía Chile
13. Dominion Energy S.A.
14. Ayesa Ingeniería y Arquitectura S.A.
15. Cobra Instalaciones y servicios
16. Técnica y proyectos S.A.
17. Ecoener ingeniería S.L.
18. Eductrade S.A.
19. CA infraestructuras energía 2023 Sociedad Limitada
20. Fistera energy S.L.
21. Applus Norcontrol SLU
22. TSK electrónica y electricidad S.A.
23. Implica-T Desarrollo Sostenible S.L.
24. P.W.R. Capital energy S.L.
25. Acciona concesiones S.L.
26. Grupo empresarial Enhol S.L.
27. Renovalia energy S.A.





A la jornada, asistieron de manera presencial a la Oficina Económica y Comercial en Quito las siguientes empresas:

- Acciona energía
- Elecnor
- Cobra
- Applus +
- CBS Energy
- Zelestra
- Ministerio de Energía y Minas de Ecuador

Y de manera telemática se conectaron las siguientes empresas:

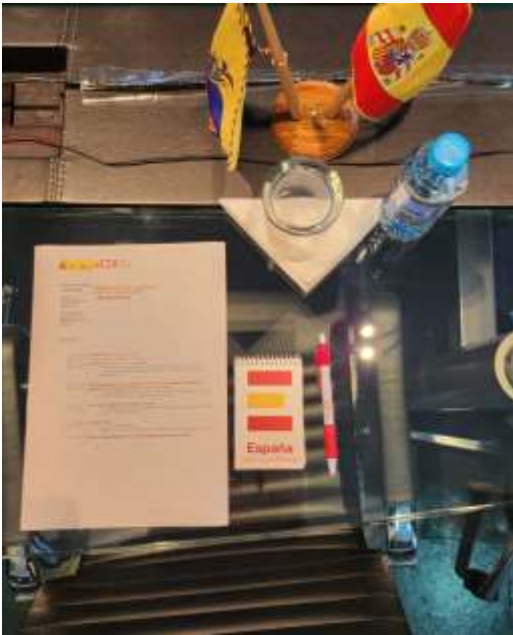
- Acciona
- Isotron
- Ecoener
- Amara
- Dominion Global
- Navantia
- Cobra Ecuador
- PWR Capital Energy
- Renovalia
- Cox Abengoa
- Grupo Enhol
- Eductrade.



3. Material promocional

Todos los asistentes recibieron un cuaderno de tamaño A8 junto con un bolígrafo ambos con los logos institucionales de Icx y el programa impreso de la jornada.

Para la realización de este evento se utilizaron también veleros con el logo institucional de Icx y del Ministerio.





4. Desarrollo, seguimiento y valoración

La jornada tuvo lugar el 24 de septiembre a partir de las 9:00 horas en la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Quito, ubicada en la Av. República E7-197 y Diego Almagro. Edificio Fórum 300, 10º Piso. El programa del evento fue el siguiente:

PROGRAMA

16:15 – 16:30	Plataforma abierta para conexión
09:00 – 09:30	Registro de participantes presenciales
16:30 – 16:35	Palabras de introducción y bienvenida
09:30 – 09:35	D. Enrique Yturriaga Saldanha – Embajador de España en Ecuador D. Peter Dreher, Asesor Ministerial, Ministerio de Electricidad y Energías Renovables
16:35 – 17:00	Normativa vigente para incentivos para la inversión privada. Proyectos de generación de energías renovable no convencionales
09:35 – 10:00	D. Byron Benalcázar. Subsecretario de Generación y Transmisión de Energía Eléctrica, Ministerio de Energía y Minas de Ecuador
17:00– 17:15	Nuevo plan maestro de energía de Ecuador
10:00 – 10:15	D. Cristian Ligna. Director de Análisis de Prospectiva Energética, Ministerio de Energía y Minas de Ecuador
17:15– 17:30	Coloquio Q & A
10:15 – 10:30	D. Manuel Mora Pedrinaci Consejero Económico y Comercial - Oficina Comercial de España en Ecuador
10:30– 11:00	Café de <i>networking</i> (solo para participantes presenciales en Quito)



En general, la valoración de esta jornada de energía ha sido muy positiva, superando el objetivo de asistentes establecido previamente.

Este evento tenía el objetivo de presentar proyectos y oportunidades de inversión en el sector energético de Ecuador, a través de concesiones y financiación multilateral, así como, facilitar el *networking* entre autoridades ecuatorianas y empresas españolas interesadas.

Cabe destacar que, una vez finalizado el evento, los asistentes felicitaron a la Oficina Económica y Comercial de España en Quito por haber organizado este evento, así como a los funcionarios del Ministerio de Energía y Minas por las excelentes presentaciones realizadas.



5. Anexos

5.1. Fotografías del evento





EX



ICEX

5.2. Fotografías del Coffee Break







ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones