

ESTUDIO DESTACA EL IMPACTO DEL CAM B IO CLIMÁTICO EN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

La Organización Latinoamericana de Energía (Olae) en colaboración con la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Aecid) y la Fundación Tecnalia, presentó estudios sobre el impacto del cambio climático en la infraestructura energética regional.

Si bien la región contribuye solo con el 8% de las emisiones globales de CO₂e, su sector energético es altamente sensible a los efectos del cambio climático. El estudio destaca la importancia de incrementar la resiliencia del sector energético de América Latina y el Caribe frente al cambio climático, mediante el análisis de los riesgos, la vulnerabilidad de la infraestructura, y la determinación de los cambios que deben implementarse en la planificación y operación de los sistemas.

