

Ministerio de Industria, Energía y Minería

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

SECRETARÍA DE ESTADO
SIRVASE CITAR

097/24

· VX

Montevideo, 22 JUL. 2024

VISTO: la propuesta del Plan Nacional de Adaptación a la Variabilidad y al Cambio Climático Sector Energía (NAP-E);-----**RESULTANDO:** I) que la evidencia científica muestra que se profundizarán procesos que afectan variables climáticas relevantes en la gestión del sector energético, como temperatura y precipitaciones, además de acentuarse la frecuencia e intensidad de fenómenos climáticos extremos;---II) que los eventos anteriores aumentan el riesgo de afectar el acceso de calidad a la energía;-----III) que la variabilidad climática puede afectar: la generación de electricidad, que es mayoritariamente de fuentes renovables, su transmisión y distribución; las distintas fases de producción, transporte y distribución de combustibles o biocombustibles; y la proyectada producción de hidrógeno verde y derivados;-----IV) que las condiciones derivadas del cambio climático, al introducir nuevas amenazas que incrementan los riesgos e incertidumbre sobre el suministro energético, modifican las premisas existentes de la planificación energética a largo plazo, los estándares de infraestructura, y la operación del sector energético;------V) que es necesario que la planificación energética identifique y reduzca las vulnerabilidades del sector energético al cambio climático, aumentando su robustez y resiliencia;-----VI) que junto a la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente, la Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Ancap y UTE, y la participación de otros actores del sector energético, se elaboró una propuesta de Plan Nacional de Adaptación a la Variabilidad y al Cambio Climático Sector Energía (NAP-E);-----CONSIDERANDO: I) lo establecido en el Acuerdo de París, adoptado el 12 de diciembre de 2015 en París, República Francesa, y aprobado por la Ley N° 19.439, de 17 de octubre de 2016;-----

LA MINISTRA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA RESUELVE:

> MSc. Ing. Elisa M. Facio Ministra de Industria, Energía y Minería