

SECRETARÍA DE ESTADO
SIRVASE CITAR
091/25

NA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

Montevideo, 04 AGO. 2025

VISTO: el artículo 16 de la Ley Nº 18.597, de 21 de setiembre de 2009;-----

RESULTANDO: que el artículo 16 de la Ley Nº 18.597, del 21 de setiembre de 2009, encomendó al Ministerio de Industria, Energía y Minería emitir Certificados de Eficiencia Energética a proyectos de uso eficiente de energía;-----

CONSIDERANDO: I) que por Decreto Nº 211/015, de 3 de agosto de 2015, se aprobó el Plan Nacional de Eficiencia Energética 2015-2024;-----

II) que el Plan Nacional de Eficiencia Energética fija la meta de energía evitada y prevé diversos mecanismos para alcanzarla entre los que se encuentra la emisión de Certificados de Eficiencia Energética;-----

III) que el Decreto Nº 46/016, de 16 de febrero de 2016, aprobó el Manual de Certificados de Eficiencia Energética que establece los lineamientos del proceso de emisión de Certificados de Eficiencia Energética;-----

IV) que se cumplen con las condiciones necesarias para realizar la convocatoria 2025 a Certificados de Eficiencia Energética para medidas de uso eficiente de la energía estandarizadas;-----

ATENTO: a lo precedentemente expuesto;-----

LA MINISTRA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

RESUELVE:

1º.- Apruébanse las Bases para la Convocatoria 2025 a Certificados de Eficiencia Energética, para medidas de uso eficiente de la energía no estandarizadas, en el marco de la Ley Nº 18.597 del 21 de setiembre de 2009, que como anexo integran la presente resolución.-----

2º.- Delégase en la Dirección Nacional de Energía la evaluación de las postulaciones y la aprobación de la nómina de beneficiarios en la asignación

de los Certificados de Eficiencia Energética, en el marco de la presente convocatoria.-----

3º.- Encomiéndase a la Dirección Nacional de Energía a instruir a la Corporación Nacional para el Desarrollo (CND) a efectos de los pagos correspondientes.-----

4º.- Comuníquese y publíquese, etc.-----

/ES



Dra. Fernanda Cardona
Ministra de Industria, Energía y Minería