

6-13-1983

Decreto No. 115 - Technical and Energy State Inspection Areas

Consejo del Estado

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_policies

Recommended Citation

Consejo del Estado. "Decreto No. 115 - Technical and Energy State Inspection Areas." (1983). https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_policies/14

This Other is brought to you for free and open access by the Latin American Energy Policy, Regulation and Dialogue at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Latin American Energy Policies by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For more information, please contact disc@unm.edu.

GACETA OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CUBA
EDICION ORDINARIA, LA HABANA, 20 DE JULIO DE 1983, AÑO LXXXI
Número 54 Página 843

CONSEJO DE ESTADO

DECRETO No. 115

POR CUANTO: El Decreto-Ley 70 de 9 de junio de 1983, que creó la Comisión Nacional de Energía, estableció que está adscripta al Consejo de Ministros, y que corresponderá a dicho órgano dictar cuantas disposiciones complementarias sean necesarias para el mejor cumplimiento de lo dispuesto.

POR CUANTO: El Consejo de Estado creó dos áreas de trabajo para apoyar a dicha Comisión y facultó al Consejo de Ministros para aprobar sus funciones, según el Artículo 6 de dicho Decreto-Ley.

POR TANTO: En uso de las facultades que ostenta, el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros decreta lo siguiente:

SOBRE LAS AREAS TECNICO ENERGETICAS Y DE INSPECCION
ESTATAL ENERGETICA

PRIMERO: El área Técnico Energética tendrá, entre otras, las siguientes atribuciones y funciones principales:

- a Cumplir las tareas que le encomiende la comisión Nacional de Energía para la realización de las funciones que le ha asignado el Decreto-Ley 70;
- b) estudiar y proponer medidas tendentes al ahorro y al uso racional de la energía, tanto en los procesos productivos como de servicios, en los sectores estatal, cooperativo y privado;
- c) orientar la elaboración y participar en los estudios que se realicen para el establecimiento de mecanismos de control, estímulo y sanciones, a los efectos del logro del ahorro y el uso racional de la energía;
- ch) elaborar y proponer, en colaboración con los órganos, organismos e instituciones correspondientes, medidas organizativas en las principales actividades económicas y sociales tales como de transporte, de construcción y

agrícolas, que permitan un uso más racional de la energía;

d) elaborar y proponer, en colaboración con los órganos y organismos estatales correspondientes, un programa que incremente el rendimiento de los procesos de transformación energética en empresas con alto consumo de energía;

e) proponer cambios en los métodos de producción industrial, para disminuir el uso de energía;

f) estudiar y proponer la creación o reactivación de instalaciones basadas en el principio de cogeneración;

g) propugnar aplicaciones industriales que usen fuentes de energía renovables en sistemas de transformaciones energéticas;

h) estudiar y propugnar el desarrollo de instalaciones de aprovechamiento de los desechos animales, vegetales e industriales, para la obtención de biogás;

i) estudiar y propugnar la instalación de equipos que utilicen energía renovable, y especialmente la solar;

j) estudiar, y según el caso, promover la construcción de pequeñas centrales hidroeléctricas, tanto para su operación aislada como para su interconexión al Sistema Electroenergético Nacional;

k) recomendar medidas que comporten la sustitución de consumo energético de fuente basada en petróleo por otra de energía nueva o renovable;

l) orientar y promover la investigación y el desarrollo tecnológico relacionado con

- las tecnologías nacionales de sistemas que utilicen fuentes de energía renovables,

- la eficiencia en la transformación energética,

- las técnicas de planificación energética,

- la optimización del balance energético, y

- las normas tecnológicas en materia de utilización racional de energía.

- ll) promover el desarrollo de la información y documentación energética en los centros de documentación científico-técnica existentes en el país;
- m) asesorar a la Comisión en la orientación y coordinación de la participación cubana en eventos y organismos internacionales relacionados con la energía y
- n) cualquier otra que le asignen el Consejo de Ministros, su Comité Ejecutivo y su Presidente.

SEGUNDO: El área de Inspección Estatal Energética tendrá, entre otras, las atribuciones y funciones principales siguientes:

- a) Realizar inspecciones en el campo de la energía, de los combustibles y de los lubricantes, exigiendo al efecto cuantas informaciones resulten necesarias en empresas, uniones de empresas, unidades presupuestadas y en general, en toda clase de dependencias o unidades del sector estatal, excluidos los órganos de la defensa y el orden interior, así como de los sectores cooperativos y privado;
- b) controlar mediante inspección, información estadística y otros medios el uso racional de energía, de combustible y lubricantes en todas las ramas de la economía nacional;
- c) emitir informes sobre los resultados de la inspección estatal efectuada en el campo de la energía, de los combustibles y de los lubricantes;
- ch) hacer recomendaciones sobre las propuestas que se elaboren relativas al consumo y la utilización de los recursos energéticos;
- d) controlar el cumplimiento por los usuarios de las normas establecidas de consumo específico de energía, combustibles y lubricantes;
- e) controlar el estado técnico de todas las instalaciones eléctricas, térmicas, de combustibles y lubricantes en lo referente a su eficiencia energética;
- f) controlar la aplicación de los programas de regímenes de consumo y de la calidad de la energía y de los combustibles y lubricantes;

- g) nombrar inspectores no profesionales, por tiempo y con tareas determinadas, para la mejor realización de sus funciones;
- h) crear grupos de trabajo para dirigir sus actividades en determinados territorios;
- i) aplicar multas y otras sanciones administrativas, individuales y colectivas, según lo establecido en los reglamentos y disposiciones legales;
- j) cualquier otra que le asignen el Consejo de Ministros, su Comité Ejecutivo y su Presidente.

TERCERO: El Presidente de la Comisión Nacional de Energía nombrará el personal de las áreas Técnico Energética y de la Inspección Estatal Energética, conforme a la cantidad de trabajadores que apruebe el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros.

DISPOSICION ESPECIAL

UNICA: La Comisión Nacional de Energía establecerá la composición y el reglamento por el que se regirán las comisiones de ahorro de energía provinciales y municipales, dentro de los 120 días siguientes a su constitución.

DISPOSICION FINAL

UNICA: Se derogan cuantas disposiciones de igual o inferior nivel se opongan al cumplimiento de lo dispuesto en el presente Decreto.

DADO, en el Palacio de la Revolución, en la Ciudad de La Habana, a los 13 días del mes de junio de 1983.

Fidel Castro Ruz
Presidente del Consejo
de Ministros

Osmany Cienfuegos Gorriarán
Secretario del Consejo de Ministros
y de su Comité Ejecutivo

