



Consejo Económico y
Social

Distr.
LIMITADA

E/1996/L.15/Add.3
15 de noviembre de 1996
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

Continuación del período de sesiones
sustantivo de 1996
13, 14 y 20 de noviembre de 1996
Tema 14 del programa

ELECCIONES, PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS Y NOMBRAMIENTOS

Comité de Fuentes de Energía Nuevas y Renovables
y de Energía para el Desarrollo

Nota del Secretario General

1. El Secretario General ha recibido las siguientes dos candidaturas para la elección de miembros del Comité de Fuentes de Energía Nuevas y Renovables y de Energía para el Desarrollo.
2. La candidatura del experto siguiente fue presentada por el Gobierno de Italia:

William Michael Mebane (Italia)

Estudios cursados: Licenciatura en matemáticas por la Universidad de Texas (1965); licenciatura superior en administración de empresas (MBA) por la Universidad de Harvard (1972); especialización en dinámica de sistemas por el Massachusetts Institute of Technology (1972).

Asociaciones profesionales

International Energy Economist Association

American Association for the Advancement of Science

Society of Exploration Geophysics

Historial profesional

ENEA (Organismo italiano para la nueva tecnología, la energía y el medio ambiente)

Desde 1991 Director de la División de Promoción del Uso Eficiente de la Energía.

De 1985 a 1991 Director de Desarrollo Sectorial de las Aplicaciones de la Energía Integrada.

De 1982 a 1985 Experto encargado de efectuar análisis pormenorizados de las oportunidades existentes en materia de uso eficiente de la energía y utilización de fuentes de energía renovables.

De 1980 a 1982 Consultor encargado de efectuar análisis estratégicos de las opciones de la ENEA en la esfera de la energía no nuclear.

Nombramientos externos: Experto europeo durante 1996 del Comité de Fuentes de Energía Nuevas y Renovables y de Energía para el Desarrollo; secretario durante 1993 de la Red Europea de Energía (EnR), entre otros.

Publicaciones

Libros

G. Colasanti, W. Mebane, M. Bonolis, "La Divisione del Lavoro Intellettuale", Il Mulino, 1976.

U. Colombo, G. Lanzavecchia, W. Mebane, A. Redaelli, F. Vogliotti, "Chemicals 1990: Evolution and Prospects for the World Chemical Industry, Interfutures OCDE, 1979.

ENEA, "Metodologia di Risparmio Energetico", contribución de Albertoni, W. Mebane ed altri. Parte I, Capítulo 5 "Nozioni di Economia Aziendale", W. Mebane, Corrado Giannantoni: Parte II, Capítulo 1 "Ruolo dell'Energy Manager", William Mebane. Capítulo 2 "Analisi di Investimenti Aziendali" Editore Hoepli, Milán 1984.

ENEA, "Metodo di Analisi Tecnico-Economica delle Domande di Contributi in Relazione alla Legge 308: Condizioni Necessarie e Parametri di Valutazione", Franco Angeli, 1985.

Numerosos artículos y comunicaciones.

3. La candidatura del experto siguiente fue presentada por el grupo de Estados de Europa oriental:

Dmitri B. Volfberg (Federación de Rusia)

El Sr. Volfberg nació en Rusia en 1925. Obtuvo una licenciatura y luego un doctorado en economía de la energía, ambos en el Instituto de Economía e Ingeniería de Moscú.

Ha trabajado durante más de 45 años en la esfera del aprovechamiento de la energía, entre otras entidades en el Instituto de Ciencia y Diseño para la Planificación y el Aprovechamiento de Sistemas de Energía del Departamento Técnico del Ministerio de Energía de la ex Unión Soviética. En los últimos 30 años ha trabajado en el Comité Estatal de Ciencia y Tecnología de la Federación de Rusia.

Es especialista en la formulación de políticas energéticas y en la planificación y la gestión de la energía. Integró los equipos que elaboraron el Programa energético soviético (1983) y el Concepto de aprovechamiento de la energía en las nuevas condiciones económicas de Rusia (1992). Ha escrito, solo o en colaboración, varias monografías científicas sobre el aprovechamiento y el uso económico de la energía y más de 150 artículos.

Es miembro del Comité de Fuentes de Energía Nuevas y Renovables y de Energía para el Desarrollo. Forma parte del consejo de redacción de varias revistas profesionales nacionales como "Energía: economía, medio ambiente y tecnología", "Ingeniería térmica" y "Heraldo de la energía". Intervino en varias mesas redondas celebradas durante conferencias sobre energía. Es vicepresidente del Comité Directivo del proyecto Eficiencia Energética 2000 de la Comisión Económica para Europa (CEPE) y miembro del Comité Nacional Ruso del Congreso Mundial de la Energía. Ha participado en numerosas reuniones y congresos internacionales sobre combustibles y energía.
