



**Consejo Económico y
Social**

Distr.
GENERAL

E/1996/10
29 de enero de 1996
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

Período de sesiones de organización de 1996
25 de enero y 6 a 9 de febrero de 1996
Tema 8 del programa

ELECCIONES, PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS Y CONFIRMACIONES

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

Nota del Secretario General

1. En sus sesiones 40^a y 42^a, celebradas los días 30 y 31 de julio de 1992, el Consejo Económico y Social eligió a 20 expertos para integrar el Comité de Fuentes de Energía Nuevas y Renovables y de Energía para el Desarrollo, aplazando hasta un período de sesiones futuro la elección de cuatro expertos de los Estados de África (véase la decisión 1992/268).
2. En sus sesiones segunda y cuarta, celebradas los días 3 y 4 de febrero de 1994, el Consejo eligió a un experto de los Estados de África, luego de lo cual quedaron tres vacantes en ese grupo; eligió asimismo a un experto de los Estados de Europa oriental y a uno de los Estados de América Latina y el Caribe para sustituir a expertos de esos Estados que no podían completar su mandato (véase la decisión 1994/219).
3. El Secretario General ha recibido una comunicación del Gobierno de Italia en la cual se presenta la candidatura del Sr. William Michael Mebane, a fin de completar el período que resta del mandato del Sr. Giovanni Carlo Pinchera (Italia) fallecido. A continuación figura la información biográfica sobre el candidato.

William Michael MEBANE (Italia). Director de la División de Fomento de la Eficiencia Energética, Ente Nacional de Tecnología Nueva, Energía y Medio Ambiente (ENEA). Ex Secretario de la Red Europea de Energía y de diversos comités que realizan actividades en la esfera de la energía. Director de Desarrollo Sectorial de las Aplicaciones Integradas de la Energía del ENEA.

^aDirector de la Dependencia de Pronósticos Tecnológicos de Montedison (importante empresa química italiana). Maestría en administración de empresas

E/1996/10

Español

Página 2

conferida por la Facultad de Administración de Empresas de Harvard. Es autor de numerosos libros, artículos y monografías sobre fuentes de energía, conservación de energía y geofísica. Ha sido delegado en diversos grupos de trabajo y conferencias en materia de energía.
