



## **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 40ª y 42ª, 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.

<sup>a</sup>Director de la Dependencia de Pronósticos Tecnológicos de Montedison (importante empresa química italiana). Maestría en administración de empresas

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.

-----