



**Consejo Económico y
Social**

Distr.
GENERAL

E/1994/11/Rev.1/Add.1
31 de octubre de 1994
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

Continuación del período de sesiones
sustantivo de 1994
3 y 4 de noviembre de 1994
Tema 5 del programa provisional*

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 su período de sesiones sustantivo de 1992, el Consejo Económico y Social eligió miembros del Comité de Fuentes de Energía Nuevas y Renovables y de Energía para el Desarrollo a 20 expertos (véase la decisión 1992/268) y aplazó la elección de cuatro candidatos de los Estados de África hasta un período de sesiones ulterior.
2. En su período de sesiones de organización de 1994, el Consejo eligió a un experto de los Estados de África; eligió también a dos expertos, uno de los Estados de Europa oriental y otro de los Estados de América Latina y el Caribe, quienes fueron reemplazantes (véase la decisión 1994/219).
3. El Secretario General recibió el nombre de un candidato, propuesto por el Gobierno de Colombia para sustituir al actual experto de ese país en el Comité. Respecto de las tres vacantes restantes para expertos de los Estados de África, el Secretario General no ha recibido ninguna candidatura.
4. En el anexo figura información biográfica sobre el candidato.

Estados de América Latina y el Caribe

José Fernando Isaza (Colombia)

* E/1994/121.

Anexo

INFORMACIÓN BIOGRÁFICA

José Fernando Isaza (Colombia). Presidente de la Compañía Colombiana Automotriz; ex Ministro de Obras Públicas y de Transporte; ex Presidente de la Empresa Colombiana de Petróleo; ex Jefe de la División de Energía del Departamento de Planeación Nacional; Licenciado en física teórica de la Universidad Nacional de Colombia y Licenciado en matemáticas puras de la Universidad de Estrasburgo; autor de varias publicaciones sobre temas relativos al medio ambiente, el petróleo y la energía. Asesor del Banco Mundial, la Universidad de las Naciones Unidas y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo; ha realizado investigaciones científicas en esferas tales como la astrofísica, la teoría de los sistemas cuánticos y la teoría general de la relatividad.
