

Eligen nuevo presidente del Consejo de la FAO



Foto: www.ifad.org

Roma, 17 jun (RHC) El representante permanente de Países Bajos ante la FAO, Hans Hoogeveen, fue elegido este jueves presidente independiente del Consejo de ese organismo de las Naciones Unidas para el bienio 2021-2023.

La votación secreta y directa transcurrió de manera simultánea en Roma y Nueva York, en la penúltima jornada del 42 período de sesiones de la Conferencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura -FAO-, el cual transcurre en formato virtual.

El diplomático europeo de 79 años recibió el apoyo de 104 países miembros de la entidad frente a 62 su homólogo de República Dominicana, el embajador Mario Arvelo, en la segunda ronda de votación en la cual hubo tres abstenciones.

Una vez conocidos los resultados del sufragio, intervinieron varios representantes, a nombre de sus naciones o de grupos regionales, para felicitar al nuevo presidente independiente del Consejo, entre ellos Arvelo y el otro aspirante hasta la primera vuelta, el húngaro Zoltán Kalman.

Hogeveen, quien sustituye en el cargo al paquistaní Khalid Mehboob, fue hasta ahora presidente del Comité de Programas de la FAO y miembro de la Junta Ejecutiva del Programa Mundial de Alimentos y del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, respectivamente.

Con anterioridad fue director general de Agricultura y Gestión de la Naturaleza en el Ministerio de Asuntos Económicos de su país, tras lo cual desarrolló carrera en el ámbito internacional con participación en organizaciones y eventos.

El Consejo de la FAO está integrado por representantes de 49 de sus 194 países miembros y actúa como órgano ejecutivo de la Conferencia en múltiples ámbitos de responsabilidad, como la ejecución del programa de trabajo y el presupuesto, en el período comprendido entre sus reuniones bienales. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/261099-eligen-nuevo-presidente-del-consejo-de-la-fao>



Radio Habana Cuba