

# *Asume biólogo chino Qu Dongyu como director general de la FAO*

---



Roma, 1 ago (RHC) El chino Qu Dongyu asume hoy como director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para el período 2019-2023.

El biólogo y viceministro de Agricultura de la nación asiática, quien sustituye al brasileño José Graziano Da Silva, fue elegido para ese cargo el 23 de junio pasado por la cuadragésimo primera Conferencia de la FAO, máxima instancia de ese organismo de la ONU.

La víspera, en la ceremonia de traspaso de poder con la cual finalizó el proceso de entrega a su sustituto, Da Silva destacó el papel de la FAO para lograr cambios y mejorar la vida de las personas vulnerables y señaló que los programas de protección social y las políticas públicas son fundamentales para reducir el hambre.

No me cabe ninguna duda de que Qu tiene mucho que ofrecer a la FAO en términos de saber y experiencia, apuntó Da Silva.

Por su parte, Qu agradeció el proceso de transición realizado, el cual calificó de una nueva cultura para la FAO, reconoció la labor de su predecesor al frente de la organización y aseguró que trabajará para que se apliquen la ciencia moderna y la tecnología y se adopten enfoques innovadores.

Qu es el noveno director general de esa organización, fundada el 16 de octubre de 1945, después de la Segunda Guerra Mundial, con la misión de contribuir a erradicar el hambre en el mundo.

Asumieron esa responsabilidad con anterioridad Sir John Boyd Orr, Reino Unido, 1945-1948; Norris E. Dodd, Estados Unidos, 1948-1954; Philip Vincent Cardon, Estados Unidos, 1954-1956 y Binay Ranjan Sen, India, 1956-1967.

También representaron a esa entidad mundial Addeke Hendrik Boerma, Países Bajos, 1968-1975; Edouard Saouma, Líbano, 1976-1993; Jacques Diouf, Senegal, 1994-2011 y José Graziano da Silva, Brasil, 2011-2019.

(Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/197736-asume-biologo-chino-qu-dongyu-como-director-general-de-la-fao>



**Radio Habana Cuba**