

CARDENAL LAMENTA LA MUERTE DEL PRINCIPAL CIENTÍFICO AGRÍCOLA DE LA INDIA

El cardenal George Alencherry llamó a MS Swaminathan "una fuerza visionaria detrás de la Revolución Verde de la India", que transformó la nación.



Swaminathan en la cumbre mundial sobre seguridad alimentaria en Roma el 10 de septiembre de 2009. (Foto: AFP)

Por reportero de Noticias UCA

Publicado: 29 de septiembre de 2023
10:08 a. m. GMT

El cardenal indio George Alencherry expresó sus condolencias por la muerte del científico agrícola y genetista Monkombu Sambasivan

Swaminathan, conocido como el "padre de la Revolución Verde" en la India.

"Swaminathan fue una fuerza visionaria detrás de la Revolución Verde de la India, transformando nuestra nación de un país con déficit de alimentos a un país con excedentes de alimentos a través de su trabajo innovador en genética y fitomejoramiento", dijo el cardenal Alencherry, jefe de la organización de rito oriental Syro Malabar. Iglesia con sede en el estado sureño de Kerala.

Swaminathan, ganador del Premio Ramon Magsaysay (1971) y del Premio Mundial de Ciencias Albert Einstein (1986), murió a la edad de 98 años debido a una enfermedad relacionada con la vejez en su residencia de la ciudad sureña de Chennai el 28 de septiembre.

A Swaminathan se le atribuye ampliamente la investigación sobre variedades de arroz, trigo y papa de alto rendimiento que salvaron a la India del borde de la hambruna y la miseria.

La Revolución Verde, encabezada por él y apoyada por fundaciones y organizaciones de ayuda con sede en naciones occidentales en varios niveles, evitó un desastre humanitario en el subcontinente.

“Su desarrollo de variedades de trigo y arroz de alto rendimiento mediante la integración de tecnología químico-biológica revolucionó la producción agrícola en la India”, añadió el prelado.

Alencherry dijo que Swaminathan garantizó que la India nunca más enfrentara el espectro de la hambruna.

"Este fue el legado de la Revolución Verde", dijo el cardenal.

Swaminathan obtuvo el primer Premio Mundial de la Alimentación, el máximo galardón en investigación agrícola, en 1987.

Swaminathan jugó un papel decisivo en la creación de muchos organismos de investigación nacionales y mundiales. Dirigió el Instituto Internacional de Investigación del Arroz en Filipinas, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y el Fondo Mundial para la Naturaleza.

Según se informa, también recibió 84 doctorados honoris causa de las mejores universidades del mundo.

"El legado de Swaminathan inspirará a la nación a alcanzar nuevas alturas en el campo de la agricultura y la seguridad alimentaria", dijo el cardenal Alencherry.

La agricultura representa casi el 60 por ciento del empleo en [la India](#) . Actualmente, el país se encuentra en una misión de modernización de su agricultura.

El primer ministro Narendra Modi recurrió a X (anteriormente Twitter) para expresar su condolencia por la muerte de Swaminathan.

“Siempre apreciaré mis conversaciones con el Dr. Swaminathan. Su pasión por ver el progreso de la India fue ejemplar. Su vida y obra inspirarán a las generaciones venideras”, escribió Modi.

El ex Primer Ministro HD Deve Gowda, que a menudo defendió las causas de los agricultores, dijo: "Me he beneficiado enormemente de sus consejos en muchas ocasiones y he estado en contacto con él hasta hace poco".

A Swaminathan le sobreviven sus tres hijas. Uno de ellos, Soumya Swaminathan, se desempeñó como científico jefe de la Organización Mundial de la Salud de 2019 a 2022. Su esposa, Mina Swaminathan, falleció en 2021 ■