



La venezolana saluda desde el balcón de un hotel en la capital noruega horas después de que Ana Corina Sosa la representara en la ceremonia. REUTERS/Y AFP



Machado reaparece en Oslo tras burlar el cerco chavista

Nobel de la Paz. Viaja en secreto por barco y luego en avión de matrícula mexicana; su hija recibe el galardón y el Comité Noruego lanza mensaje a Maduro: "renuncie"

AFP Y ÁNGEL HERNÁNDEZ
OSLO Y CIUDAD DE MÉXICO

La opositora venezolana María Corina Machado reapareció en público por primera vez en casi un año, horas después de la ceremonia de entrega del Premio Nobel de la Paz, recogido por su hija Ana Corina Sosa.

Tras un viaje secreto, la política de 58 años llegó tarde para asistir a la condecoración y apareció en público en plena crisis entre Venezuela y Estados Unidos. Salió a saludar desde el balcón de su hotel después de las 2:00 horas y recibió una ovación y el canto del himno nacional de su país.

Luego bajó a saludar a los seguidores en la calle, que la recibieron como estrella de rock, gritando "Libertad!" y "Valiente!".

Fue su primera aparición pública desde enero, cuando participó en una marcha contra la juramentación de Nicolás Maduro para un nuevo período presidencial.

Antes, en la ceremonia, en el discurso leído por su hija, la dirigente llamó a "luchar por la libertad" y evocó la pelea "contra una dictadura brutal".

La opositora denunció los "crímenes de lesa humanidad, documentados por Naciones Unidas", y un "terrorismo de Estado, usado para enterrar la voluntad del pueblo. Si queremos tener democracia, debemos estar dispuestos a luchar por la libertad".

Mientras que el presidente del Comité Noruego del Nobel, Jørgen Watne Frydnes, dirigió un mensaje al gobernante venezolano: "Señor Maduro: debe aceptar los resultados electorales y renunciar a su cargo", expresó interrumpido por el aplauso.

Decenas de venezolanos exiliados, aliados políticos de Machado y los presidentes de Argentina, Panamá, Ecuador y Paraguay viajaron a la capital noruega para la ceremonia.

Otros ganadores del Nobel de la Paz que no pudieron acudir a la ceremonia fueron la iraní Narges Mohammadi, el chino Liu Xiaobo y la birmana Aung San Suu Kyi.

Se espera que hoy se reúna con el primer ministro noruego, Jonas Gahr Støre, y está prevista una rueda de prensa.

Horas después en Suecia, doce hombres y una mujer recogieron el Premio Nobel de manos de Carlos Gustavo de Suecia en una ceremonia en la que se ensalzó el valor de la ciencia y la literatura como antídoto para superar "estos tiempos oscuros".

La Sala de Conciertos de Estocolmo fue el escenario para la ceremonia de la entrega del Nobel de Economía, Medicina, Física, Química y Literatura.

Odisea para llegar

Machado viajó en un avión privado de la firma Go2Jets, con matrícula mexicana con base en Querétaro, hacia Oslo, Noruega, luego de que su hija recibiera a su nombre el Premio Nobel de la Paz.

Según registros de radares de diversas plataformas como FlightRadar24, la aeronave Embraer Legacy 650, con matrícula XA-FUF, salió de Querétaro a Toluca, el 7 de diciembre y ese mismo día despegó a Miami, Florida.

De ahí viajó a Willemstad, en la isla caribeña de Curazao, el 9 de diciembre, donde la aeronave recogió a machado para el siguiente día trasladarse a Bangor, en Irlanda del Norte, y llegar a Oslo en la media noche, pasadas las 5 de la tarde, hora del centro de México.

La plataforma FlightRadar24 detalló que se trató del segundo vuelo más monitoreado durante el tiempo que estuvo al aire. La nave, según información de la empresa privada que la rentó, está en servicio desde 2007 y tiene capacidad para volar con una sola carga siete horas y media, con hasta 13 pasajeros más dos pilotos y una azafata. —

Contribución a la humanidad

Mujeres y hombres que fueron galardonados en 2025 con los Premios Nobel en Estocolmo, Suecia

PAZ

Por su incansable labor en la promoción de los derechos democráticos del pueblo venezolano y por su lucha por lograr una transición justa y pacífica de la dictadura a la democracia.



María Corina Machado
Venezolana

LITERATURA

Por su obra cautivadora y visionaria que, en medio del terror apocalíptico, reafirma el poder del arte.



László Krasznahorkai
Húngaro

QUÍMICA

Por descubrir las estructuras metal-órganicas (en inglés MOF) de las que salen esos nuevos materiales.



Susumu Kitagawa
Japonés



Richard Robson
Británico



Omar Yagui
Jordaniano

FÍSICA

Por haber descrito dos propiedades de la mecánica cuántica



John Clarke
Británico



Michel Devoret
Francés



John Martinis
Estadounidense

MEDICINA

Por describir por qué el sistema inmune no se ataca a sí mismo en su labor de protegernos.



Shimo Sakaguchi
Japonés



Mary E. Brunkow
Estadounidense



Fred Ramsdell
Estadounidense

ECONOMÍA

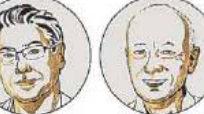
Por explicar cómo se produce el crecimiento sostenido a través del progreso tecnológico.



Joel Mokyr
Neerlandés



Philippe Aghion
Francés



Peter Howitt
Canadiense

De los 663 premios entregados en la historia del Nobel (muchos compartidos), más de 900 han recaído en hombres y solo 68 en mujeres.



900



68