

# *Arresto en EE.UU. de estrella de Bollywood provoca críticas en India*

---



Nueva Delhi, 12 ago (PL) La tercera detención de la estrella de Bollywood Shah Rukh Khan en un aeropuerto de Estados Unidos desató hoy numerosas críticas en las redes sociales de la India y provocó una disculpa de las autoridades de Washington. El propio Khan, de 50 años, anunció en su cuenta de Twitter el arresto ayer (viernes en esta nación) por parte de funcionarios de inmigración del aeropuerto de Los Ángeles.

Tras el incidente numerosos indios cuestionaron en las redes sociales el hecho y acusaron al gobierno del país norteamericano de racismo y xenofobia.

Khan es un icono nacional. No es necesario un trato preferencial, pero tampoco injusto, escribió un usuario, mientras otro preguntó qué pasaría si la India aplica igual medida a los expresidentes George Bush o William Clinton.

Shah Rukh Khan es una amenaza para Estados Unidos. El mundo tiene que preocuparse, señaló en tono irónico en su versión electrónica el diario The Financial Express.

La secretaria para Asia Meridional y Central del Departamento de Estado norteamericano, Nisha Desai Biswal, se disculpó en Twitter.

Sentimos las molestias. Estamos trabajando para que no vuelva a suceder, escribió también en esa plataforma tecnológica el embajador norteamericano en Nueva Delhi, Richard Verma.

"Su trabajo inspira a millones (de personas), incluso en Estados Unidos", afirmó.

En 2009 el afamado actor fue detenido por agentes de aduana en el aeropuerto de Newark, en Nueva Jersey, porque su nombre estaba incluido en una lista de alertas.

En ese entonces estuvo bajo custodia durante dos horas, y fue interrogado por el propósito de su visita. Tres años después ocurrió otro incidente similar en una terminal aérea de Nueva York.

En ambos casos las autoridades estadounidenses expresaron sus más profundas disculpas.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/102663-arresto-en-eeuu-de-estrella-de-bollywood-provoca-criticas-en-india>



**Radio Habana Cuba**