

## Opinion: Finland's prime minister parties like a rock star. We Finns are OK with that

Opinion by Marja Heinonen

🕒 Updated 6:50 AM ET, Wed August 24, 2022



### MORE FROM CNN



Explore world events through collectible art, events, and conversation.



Anne Heche crash now being investigated as felony, police say

En las últimas semanas salió a luz pública un video en donde se ve a la primera ministra de Finlandia participando en una fiesta con bebidas alcohólicas y bailando.

Los medios de comunicación conservadores y contrarios al gobierno criticaron fuertemente a la ministra indicando que mientras se divierte, muchos temas como la posición de Finlandia ante la guerra de Ucrania y su anexión a la OTAN parecería no importarle a la Ministra y parecería importarle más divertirse.

Analizando la noticia de una forma racional, se pudo identificar que los medios de comunicación contrarios a la ministra son los que repudiaban el hecho, mientras que se consultó otras fuentes, entre ellas encuestas en donde los finlandeses no veían reprochable el hecho aduciendo que siendo una gobernante joven de 36 no estaba violando la ley ni menoscabando la su posición

Se analizó de forma independiente, reflexionando sobre todas las fuentes de información para poder sacar conclusiones objetivas, analizando de forma imparcial.

# Guatemala llegará a la órbita de la Luna con misión Artemis I

*Estudiantes de la Universidad del Valle de Guatemala fueron parte del diseño de la estrategia para manufacturar dos piezas para PLASM, liderada por el ingeniero y científico originario de Guatemala Luis Zea, que tiene forma de una caja pequeña y que irán en la misión no tripulada.*



**Por [estrategiaynegociaciones.net](http://estrategiaynegociaciones.net)**

Guatemala es parte del proyecto llamado Genómica de la radiación en el espacio profundo (DSRG, por sus siglas en inglés), que estudiará el efecto de la radiación espacial sobre microorganismos.

Al ser un evento tan poco común y relevante, se consultaron otros medios de comunicación para verificar que el hecho era verídico, y discernir entre la información verdadera de la que no lo es, una noticia tan positiva es fácil de querer creer que es cierta, por lo que se investigó de manera razonable el hecho sin involucrar emociones, se constata que es un hecho sin precedentes y de mucha relevancia para el desarrollo de ciencia en el país, resaltando su importancia independiente de opiniones contrarias en algunos medios que descalificaban su importancia.