

## Relatos impactantes de mujeres iraníes detenidas por no usar el hiyab en Irán

Los relatos escalofriantes de mujeres iraníes siendo arrastradas de las calles de Irán y detenidas por las fuerzas de seguridad han surgido, ya que los grupos de derechos humanos afirman que las reglas del hiyab en Irán se han aplicado brutalmente desde los ataques con drones de Irán a Israel el 13 de abril.

### Nueva campaña "Noor" contra la represión de las reglas del hiyab

Ese mismo día, se anunció una nueva campaña llamada "Noor" ("luz" en persa) para hacer frente a las "violaciones" de las draconianas reglas del hiyab en Irán, que exigen que todas las mujeres se cubran la cabeza en público.

### Testimonios de detenciones violentas

Horas más tarde, los videos verificados por grupos de derechos humanos que muestran a mujeres y niñas siendo arrestadas por agentes de la policía de la moral ("Gasht-e-irshad") inundaron las redes sociales, junto con historias de palizas y agresiones.

- Una madre y su hija que caminaban por una plaza concurrida de Teherán fueron rodeadas por cinco agentes de la moral vestidos con tchador y dos agentes masculinos, que lanzaron insultos y acusaciones antes de agarrarlas.
- Dina Ghalibaf, estudiante de la Universidad de Shahid Beheshti de Teherán, fue una de las primeras en tuitear sobre un enfrentamiento. Dijo en su ahora suspendida cuenta de X (antes Twitter): "Ayer en la sala de policía de la estación de metro de Sadeghiyeh, insistí en que tenía derecho a usar el metro como ciudadana y contribuyente. Pero luego, me arrastraron violentamente a una habitación y me electrocutaron. Me esposaron y uno de los oficiales me agredió sexualmente."

Un día después de su publicación, fue reportadamente arrestada y trasladada a la notoria prisión de Evin. El mismo día, el Servicio de Noticias Mizan, agencia de noticias de la judicatura del estado, informó que Ghalibaf enfrentaría acciones legales y desmintió sus acusaciones de agresión sexual.

La laureada mundial con el premio Nobel de la Paz Narges Mohammadi envió un mensaje de voz - publicado por sus familiares en Instagram - sobre las marcas visibles de las agresiones que sufrió Ghalibaf. En el mensaje, instó a las mujeres iraníes a compartir sus historias de arresto y agresiones sexuales a manos de las fuerzas de seguridad.

La historia completa en: [betboo é fraude](#).

## Produção e vendas de veículos de nova energia da China continuam crescendo rapidamente no primeiro semestre de 2024

Beijing, 10 jul (Xinhua) -- A produção e as vendas de veículos de nova energia (NEVs) da China

continuaram mantendo um rápido crescimento nos primeiros seis meses deste ano, com a participação de mercado dos NEVs aumentando constantemente no mercado doméstico, mostraram dados da indústria na quarta-feira.

## Dados da produção e vendas de NEVs

Período	Produção de NEVs	Vendas de NEVs
Janeiro-Junho de 2024	4,93 milhões de unidades	4,94 milhões de unidades
Junho de 2024	1 milhão de unidades	1,05 milhão de unidades

Os dados mostram que a produção e as vendas de NEVs aumentaram **novibet dono** 30,1% e 32%, respectivamente, **novibet dono** relação ao mesmo período do ano passado. Além disso, a participação de mercado dos NEVs na China atingiu 35,2% no final de junho.

## Crescimento dos NEVs fabricados na China

Os NEVs fabricados na China também registraram rápido crescimento tanto na produção quanto nas vendas durante o período. Até o final de junho deste ano, a produção e as vendas de NEVs fabricados na China ultrapassaram 30 milhões de unidades, de acordo com a entidade.

- Somente **novibet dono** junho, a produção e as vendas de NEVs atingiram 1 milhão de unidades e 1,05 milhão de unidades, respectivamente, representando aumentos anuais de 28,1% e 30,1%.

## Exportações de NEVs

No período de janeiro a junho, 605 mil unidades de NEVs foram exportadas, representando um aumento anual de 13,2%.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: novibet dono

Palavras-chave: **novibet dono** - **symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-16