

## Llamados aumentan en Eslovaquia para que los partidos políticos suspendan la campaña para las elecciones de la UE

Las llamadas están aumentando en Eslovaquia para que los partidos políticos suspendan la campaña para las elecciones de la UE, solo tres semanas antes de que se celebren, en medio del intento de asesinato del primer ministro en el país profundamente polarizado.

El presidente electo de Eslovaquia, Peter Pellegrini, y otros afirman que el paso es necesario para evitar un discurso político más inflamatorio, que ha aumentado aún más desde el tiroteo que dejó al primer ministro Robert Fico gravemente herido. Al menos un partido, el partido de oposición Progreso Eslovaquia, dijo que suspendería inmediatamente su campaña para ayudar a "poner fin a la espiral de ataques y culpa".

Los medios de comunicación locales informaron de que otro partido, el Movimiento Demócrata Cristiano, también había interrumpido la campaña.

No está claro cuánto durarían tales suspensiones o qué significaría eso para la participación de Eslovaquia en las elecciones de la UE, que tienen lugar cada cinco años. Los votantes de toda la Unión Europea elegirán a 720 representantes del Parlamento Europeo, con las encuestas programadas para celebrarse en todos los 27 miembros de la placa desde el 6 al 9 de junio. Los votantes eslovacos están previstos para depositar sus papeletas el 8 de junio.

## A tragédia da Challenger e a corrida espacial

Em 1986, dois eventos catastróficos ocorreram **pt loterias** cada lado da divisão da Guerra Fria, abalando o mundo. Em 28 de janeiro, 73 segundos após a decolagem, o ônibus espacial dos EUA, Challenger, se desintegrou no ar, matando todos os sete astronautas a bordo e abalando milhões de espectadores que assistiam ao vivo na TV. Três meses depois, **pt loterias** 26 de abril, um acidente na usina de Chernobyl causou uma nuvem radioativa que se espalhou pela URSS e pela Europa. Duas pessoas morreram imediatamente e o número de mortos ao longo do tempo varia de centenas a dezenas de milhares. Acredita-se amplamente que tenha contribuído para o colapso da União Soviética.

### Reconstruindo a tragédia

No livro *Midnight in Chernobyl* de 2024, o escritor britânico Adam Higginbotham detalhou o acidente **pt loterias** Chernobyl com precisão forense, construindo até o ponto do acidente e rastreando suas consequências com as habilidades de um grande escritor de thrillers. Agora, Higginbotham está abordando o desastre da Challenger, e embora o espetáculo terrível do acidente e a cobertura midiática **pt loterias** torno dele na época - especialmente com a presença da professora de ensino médio Christa McAuliffe a bordo - tenham dificultado a transformá-lo **pt loterias** uma narrativa emocionante, o livro consegue manter a tensão do leitor.

### Desvendando a complexidade

Embora o desastre da Challenger tenha abalado a reputação de competência sob pressão da Nasa e tenha abalado a noção dos EUA de si mesmos como uma nação espacial, ele não teve o

impacto imperial do acidente **pt loterias** Chernobyl, que também prejudicou a causa da energia nuclear. Além disso, embora o acidente **pt loterias** Chernobyl tenha ocorrido rapidamente, o perigo persistiu por muito tempo e afetou milhões de pessoas. Por outro lado, o desastre da Challenger durou apenas alguns segundos e, além do impacto nos astronautas e suas famílias, os principais danos no pós-acidente foram a reputação de aqueles que pressionaram pelo lançamento, apesar de estar cientes de falhas fatais na tecnologia.

## Um desafio técnico

Higginbotham é habilidoso **pt loterias** explicar os detalhes técnicos da Challenger, o que ele chama de "a máquina mais complexa da história", com seus foguetes de propulsão alarmantemente rústicos e seu complicado quebra-cabeça de telhas de isolamento térmico que cobrem a superfície do ônibus espacial para impedir que ele queime durante a reentrada. Ele também é esclarecedor sobre os labirínticos trabalhos da Nasa, que na década de 1980 estava subfinanciada, burocrática e, no entanto, ambiciosa **pt loterias pt loterias** missão de fazer o voo espacial tão rotineiro quanto o voo aéreo.

---

### Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)

Assunto: **pt loterias**

Palavras-chave: **pt loterias - [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-07-31