

## Ataques contra políticos en Alemania: Scholz condena enérgicamente

El canciller de Alemania, Olaf Scholz, ha condenado enérgicamente una serie de ataques contra políticos después de que una senadora y ex alcaldesa de Berlín fuera golpeada en la cabeza en una biblioteca pública. Se trata del tercer ataque contra un funcionario electo en menos de una semana.

Franziska Giffey, miembro del partido Socialdemócrata de Scholz (SPD), sufrió lesiones leves y fue brevemente hospitalizada después de que un hombre la golpeará desde atrás con una bolsa que contenía un objeto duro no identificado el martes. La policía ha arrestado a un sospechoso de 74 años.

### Rechazo a la violencia contra los políticos

"Los ataques a Franziska Giffey y otros políticos son abominables y cobardes", dijo Scholz el miércoles. "La violencia no tiene cabida en un debate democrático. Las personas decentes y razonables claramente se están poniendo en contra de ella y son la mayoría."

El gobierno alemán condenó un "creciente número de repugnantes ataques" y agregó que "un clima de intimidación, de violencia" no se puede aceptar. La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, dijo que los perpetradores deben ser llevados ante la justicia.

"Debemos proteger de los ataques a todos los que se dedican a nuestra sociedad democrática, independientemente de a qué partido pertenezcan", dijo Von der Leyen, quien se encontraba en Berlín para una conferencia. "Si ya no están a salvo, nuestra democracia ya no está a salvo tampoco".

El ataque a Giffey se produjo cuando los ministros estatales se reunieron de emergencia y llamaron a una mayor protección policial de los políticos. El número de ataques verbales y físicos ha aumentado considerablemente este año con elecciones europeas y locales a puertas.

El sospechoso del ataque contra Giffey, quien según la policía tiene problemas de salud mental, era conocido por delitos de odio y "incidentes contra la seguridad del Estado".

## Estudos mostram que as estufas a gás são uma fonte significativa de poluentes nocivos para a saúde humana

Por décadas, os cientistas têm trabalhado para limpar a poluição do ar proveniente de fábricas, carros e usinas. No entanto, pesquisadores estão cada vez mais se voltando para o ar que as pessoas respiram **bet favorita** interiores. E um eletrodoméstico **bet favorita** particular vem sendo destacado como fonte de poluentes prejudiciais à saúde humana: a simples e humilde estufa a gás.

### Os efeitos da poluição do ar **bet favorita** ambientes fechados

Um novo estudo realizado por pesquisadores da Stanford University esclarece a quantidade de exposição a monóxido de nitrogênio (também conhecido como dióxido de nitrogênio) a que os americanos podem estar expostos **bet favorita** interiores, gas que provém da queima de carvão

e gás e está relacionado a asma e outras condições respiratórias.

Os pesquisadores descobriram que, ao longo do país, a exposição ao monóxido de nitrogênio de curto prazo decorrente do uso típico das estufas a gás excede frequentemente os limites recomendados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e pela agência ambiental dos Estados Unidos (EPA). No longo prazo, o uso de estufas ou fornos a gás ou propano significa que o americano médio poderia respirar três quartos dos limites seguros de monóxido de nitrogênio estabelecidos pela OMS **bet favorita** suas próprias casas.

## Desigualdades na exposição

Assim como na poluição ao ar externa, os agregados economicamente desfavorecidos podem ser mais expostos, descobriram os pesquisadores. Devido ao fato de gás se espalhar mais facilmente **bet favorita** ambientes menores, as pessoas **bet favorita** lares menores que 800 pés quadrados foram expostas a quatro vezes mais monóxido de nitrogênio a longo prazo do que as pessoas **bet favorita** lares maiores que 3.000 pés quadrados, descobriu o estudo.

Casas negras e hispânicas foram expostas a 20 por cento a mais do que a média nacional de monóxido de nitrogênio.

## Reduzir os riscos

"Fizemos um ótimo trabalho neste país **bet favorita** reduzir a poluição externa", disse Rob Jackson, professor de ciências do sistema terrestre na Stanford Doerr School of Sustainability e principal investigador do estudo, publicado na revista Science Advances na última sexta-feira.

"Mas, ignoramos os riscos que as pessoas correm **bet favorita** interiores. E essa é a ar que nós respiramos a maior parte do tempo."

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet favorita

Palavras-chave: **bet favorita** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-02