

Keir Starmer se describe a sí mismo como socialista: ¿qué significa esto?

A pocos días del inicio de la campaña electoral general, Keir Starmer sorprendió a algunos votantes al declararse socialista. "Me describiría como socialista. Me describiría como progresista. Me describiría como alguien que siempre pone al país primero y al partido después", dijo.

¿Qué es el socialismo?

Al igual que muchas filosofías políticas, significa cosas diferentes para diferentes personas. Pero, en términos generales, los socialistas creen que todos los seres humanos tienen el mismo valor, y que la sociedad debe organizarse para reflejarlo. La equidad, la igualdad, la justicia y el bien común son las bases del socialismo. La riqueza creada por los humanos debe utilizarse para beneficiar a todos. Algunos socialistas creen que las industrias y sectores clave, como las utilidades, el transporte y la vivienda, deberían ser propiedad del estado y gestionados en interés público en lugar de por beneficios privados. Otros socialistas creen que todas las industrias y sectores deberían gestionarse de esta manera.

¿De dónde provino la idea?

Comenzó como una reacción al capitalismo, que realmente despegó durante la Revolución Industrial. La gente fue concentrada en ciudades y pueblos para trabajar largas horas por bajos salarios (a menudo en condiciones peligrosas) en fábricas, molinos, minas y otros lugares de trabajo. Los dueños de las fábricas se enriquecieron a expensas de la clase trabajadora. Algunas personas comenzaron a argumentar que los trabajadores mismos deberían colectivamente poseer las fábricas y así sucesivamente, ya sea a través de cooperativas de trabajadores o a través de propiedad pública/gubernamental.

¿Se ha intentado el socialismo en la práctica?

Sí. La Revolución Rusa de 1917 dio lugar a un régimen comunista que se convirtió en la Unión Soviética. Bajo Stalin, se convirtió en una dictadura que infligió miseria, dureza y muerte a millones de personas. Además de Europa del Este, el socialismo o el comunismo también se han intentado en China, Cuba, Corea del Norte, Vietnam y países de América Latina y África. Pocos dirían que han sido un gran éxito.

¿Y en el Reino Unido?

El Partido Laborista fue fundado en 1900, a partir de movimientos socialistas, marxistas, socialdemócratas y sindicalistas. Sus principios fundamentales de justicia social, internacionalismo y "socialismo democrático" han persistido, aunque han sido interpretados de manera diferente durante los últimos 124 años. El primer gobierno laborista se formó en 1924, pero fue el gobierno laborista de la posguerra el que trajo el cambio real: el NHS, el estado de bienestar y la nacionalización del carbón, el hierro, el acero y los ferrocarriles.

¿Aún es una organización socialista?

Eso depende. Su famosa Cláusula VI - "asegurar para los trabajadores por mano o por cerebro los frutos completos de su industria ...[en] la base de la propiedad común de los medios de producción" - fue desechada por Tony Blair en 1995. Pero el socialismo volvió a estar en boga bajo el liderazgo de Jeremy Corbyn - lo que fue bienvenido por algunos, pero también culpado de ahuyentar a posibles votantes laboristas. Después de que fuera despedido como líder, se cantó el himno nacional en la conferencia laborista de 2024 junto con el himno Rojo. Pero ahora Starmer, considerado por muchos como haber devuelto al partido al centro del espectro político del Reino Unido, ha dicho que es socialista, progresista y un líder que pone al país por delante.

¿Y sus aliados más cercanos - ¿también son socialistas?

La declaración de Starmer llevó a que otros dos altos cargos laboristas hicieran declaraciones. Rachel Reeves, la canciller sombra y la aliada más cercana de Starmer, dijo que siempre se ha llamado a sí misma una "socialdemócrata" que cree en una vida igual para todos los niños, servicios públicos que apoyen a las personas desde el cuna hasta la tumba, trabajo que pague, y seguridad.

Equipamento de petróleo e gás destinado a cortar emissões de metano impede a detecção precisa de gases de efeito estufa e poluentes, revela investigação de imagens por satélite

Empresas de energia **top sport bet** países como nos EUA, Reino Unido, Alemanha e Noruega parecem ter instalado tecnologia capaz de impedir que cientistas identifiquem emissões de metano, dióxido de carbono e poluentes **top sport bet** instalações industriais envolvidas na descarte de gás natural não lucrativo, conhecido na indústria como queima.

As queimas são usadas por empresas de combustíveis fósseis quando a captura do gás natural seria mais cara do que o que podem fazer vendendo-o. Eles liberam dióxido de carbono e poluentes tóxicos quando queimam, além de produtos químicos cancerígenos.

Apesar dos riscos à saúde, reguladores às vezes preferem a queima ao liberar gás natural – que é 90% metano – diretamente na atmosfera, conhecido como "ventar".

O Banco Mundial, juntamente com a UE e outros reguladores, tem usado satélites há anos para localizar e documentar queimas, pedindo a empresas de energia que encontrem formas de capturar o gás **top sport bet** vez de queimá-lo ou ventilá-lo.

O banco estabeleceu a iniciativa Sem Queimas Rotinárias **top sport bet** 2030 na conferência de paz de Paris para erradicar a queima desnecessária e seu relatório mais recente está que a queima diminuiu **top sport bet** 3% globalmente de 2024 a 2024.

Mas desde a iniciativa, "combustores escondidos" começaram a aparecer nos mesmos países que prometeram acabar com a queima.

A substituição da queima aberta pela queima encerrada ocorreu antes da proibição da queima rotinária de Colorado

Tim Doty, ex-regulador na Comissão de Qualidade Ambiental do Texas, disse: "Os combustores encerrados são basicamente uma queima com uma ponta de queima interna que você não vê. A queima encerrada ainda é queima. É apenas uma infraestrutura diferente à que eles estão permitindo."

"A queima encerrada é, **top sport bet** verdade, provavelmente menos eficiente do que uma queima típica. É melhor do que ventar, mas passar de uma queima para um queima ou vapor combustor não é uma melhoria na redução das emissões."

A única maneira de detectar a queima globalmente é por meio de ferramentas montadas **top sport bet** satélites chamadas Detetores de Radiômetro de Imagem Infravermelho Visível de Suíte (VIIRS), que acham queimas comparando assinaturas térmicas com pontos de luz brilhantes visíveis do espaço.

Mas quando os pesquisadores tentaram replicar o banco de dados, viram que os satélites não estavam pegando as queimas encerradas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: top sport bet

Palavras-chave: **top sport bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-03