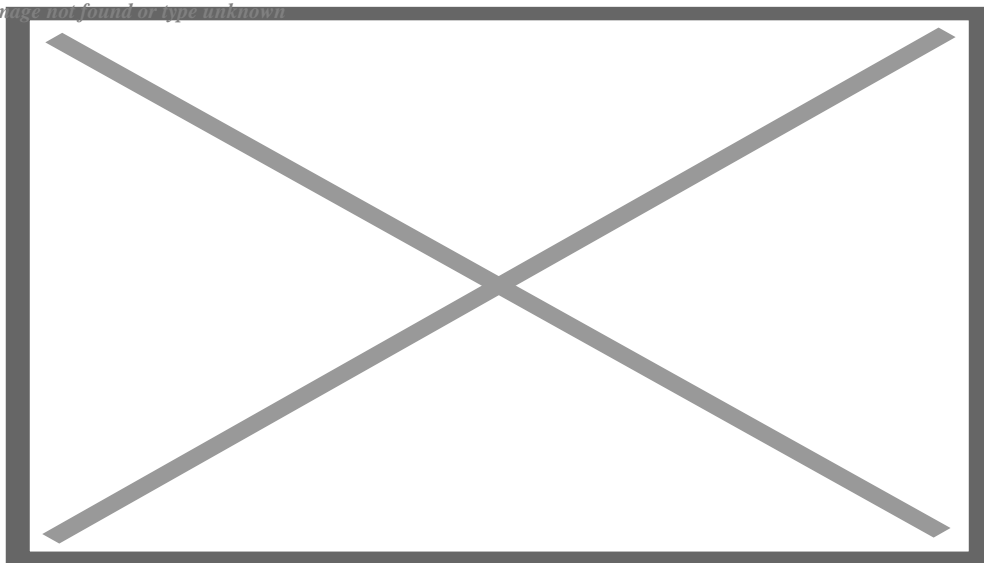


Protestos contra medidas do governo continuam na Argentina

Image not found or type unknown



Protestos na Argentina

Buenos Aires, 17 janeiro (RHC) Membros de organizações sociais argentinas realizarão ações de rua na quarta-feira em várias cidades do país em rejeição às medidas e decretos do presidente Javier Milei.

As ações de rua fazem parte de um dia de manifestações contra o plano de ajuste, o protocolo antiprotesto, o decreto de necessidade e urgência (DNU) e um pacote de leis enviado pelo presidente ao Congresso.

Entre os grupos representados estão a FTV, a Associação de Trabalhadores do Estado, a Corrente Classista e Combativa, o Movimento Bairros de Pie, a Frente Barrial da Central de Trabalhadores, Los Canillitas e grupos de aposentados e pensionistas.

Em comunicado, essas organizações expressaram seu desacordo com as medidas do governo, que "têm um impacto selvagem sobre as famílias e sobre aqueles que ganham abaixo da linha da pobreza".

Os participantes da iniciativa montaram várias painéis na estrada e compartilharão alimentos com vizinhos e ativistas.

Além disso, foram convocadas assembleias e rádios abertas nas estações Retiro, Once e Constitución, na capital, e os membros do Conselho Nacional de Pesquisas Científicas e Técnicas realizarão um "barulhão" contra as demissões nessa organização.

Um "panelaço" está planejado para as 20h, horário local, em frente ao Congresso Nacional.

Em mensagem conjunta, organizações como o Movimento Argentina Rebelde, a Frente Popular Darío Santillán e a Coordenadora pela Mudança Social alertaram sobre as consequências da situação atual para os assalariados.

A mensagem do governo é clara: vêm pra cima dos trabalhadores. Eles querem saquear nossos recursos naturais e impedir qualquer resistência a medidas que só visam aumentar a concentração de riqueza, assinalaram as organizações. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/internacionales/344712-protestos-contra-medidas-do-governo-continuam-na-argentina>



Radio Habana Cuba