

La ofensiva del capital y de la ultraderecha demanda crítica y alternativas civilizatorias

lunes, 10 de marzo de 2025 11:45 (25 actas)

Las políticas de “liberalización” se desplegaron con fuerte iniciativa entre las décadas que se procesan desde el inicio de la crisis del socialismo en el este de Europa (la década de los 80, desde Polonia al derrumbe de la URSS), hasta la crisis capitalista del 2007/09 y la dinámica de crecimiento débil suscitada desde entonces.

En estos últimos años se presentan límites a la acumulación capitalista y por ende recrudece la ofensiva del capital para la liberalización, impactando en las formas de gestión gubernamental, habilitando nuevos procesos de gobiernos de “ultraderecha”. Es que la ofensiva capitalista necesita, junto a la liberalización, cuotas mayores de autoritarismo desde la dirección de los Estados capitalistas.

Un elemento importante a considerar es la emergencia de China como gran fábrica del sistema mundial, junto a un creciente papel económico y financiero. Es algo en pleno desarrollo y expansión, motivado en respuesta a sanciones unilaterales de EE.UU. y sus socios, que afectan a otros países de creciente vínculo con el gigante asiático.

Se trata de una compleja realidad de evolución del capitalismo contemporáneo, que requiere de consideraciones que actualicen la crítica al régimen del capital contemporáneo. Es una tarea asociada a la búsqueda de la lucha de las trabajadoras y los trabajadores junto a sus pueblos para confrontar al régimen del capital y sustentar rumbos alternativos al orden capitalista. Es un propósito de origen en la SEPLA desde hace 20 años, promoviendo síntesis intelectuales de la lucha social por otro orden socioeconómico, sin explotación ni saqueo.

Forma de participación

Presencial

Autor primario: GAMBINA, Julio (Encuentro Sindical Nuestra América)

Presentador: GAMBINA, Julio (Encuentro Sindical Nuestra América)

Clasificación de la sesión: Mesas de Trabajo

Clasificación de pistas: I - Cambios en las relaciones capitalistas