

Estat de Siège - Estado de Sitio (1972)

De Costa Gavras.

17 novembre 2021 à 18H00

Instituto Cervantes : 7 rue Quentin-Bauchart, 75008 Paris

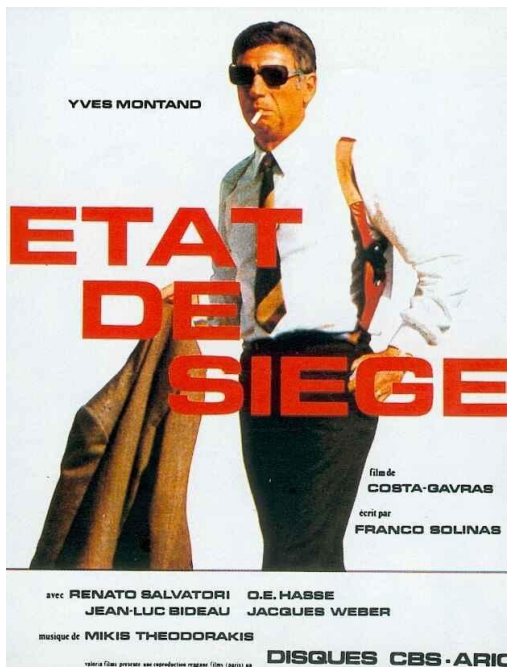
Ligne 1 – M° George V

La entrada es gratuita

**Version francesa subtitulada
en español**

L'entrée est gratuite

**Film en français sous-titré
en espagnol**



LA PELICULA:

La película se sitúa en los años 70 cuando era el preámbulo de las dictaduras militares en América del Sur (Argentina, Chile, Paraguay, Brasil) y particularmente en Uruguay. En esta película de Costa Gavras, la última de su trilogía luego de "Z" y "La confesión" consagradas a las tiranías políticas, nos muestra el papel de los Estados Unidos en la instalación de gobiernos militares.

Tomando hechos verídicos, presenta la presencia en Montevideo de un consejero americano enviado por la CIA y su rapto por los Tupamaros, movimiento guerrillero de izquierda. Yves Montand protagoniza a Dan Mitrione el agente de la CIA y Jacques Weber hace su contrapunto como jefe de los Tupamaros.

Estado de Sitio fue filmada en Chile, un año antes del golpe de estado de Pinochet.

motivo a ella sola para ver esta película.

La confrontación dialéctica entre Montand et Weber es un

Le FILM:

Le film se situe dans les années 70 pendant les dictatures militaires en Amérique du Sud (Argentine, Chili, Paraguay, Brésil) et particulièrement en Uruguay. Dans ce film de Costa Gavras, le dernier de sa trilogie, après "Z" et "La confession" consacrées aux tyrannies politiques, il nous montre le rôle des États-Unis dans l'installation de gouvernements militaires. A partir de faits réels, il évoque la présence à Montevideo d'un conseiller américain envoyé par la CIA et son enlèvement par les Tupamaros, mouvement de guérilla de gauche. Yves Montand dans le rôle de Dan Mitrione, agent de la CIA et Jacques Weber dans le rôle de chef des Tupamaros.

État de Siège a été filmé au Chili, un an avant le coup d'État de Pinochet.

Les dialogues de Montand et Weber représentent à eux seuls une raison pour voir ce film.