

CineFis



Cine, debate y crítica
Otras interpretaciones de la realidad



Instituto de Ciencias Físicas

UNAM

Auditorio del Instituto, Av.Universidad s/n Col. Cham ilpa, Campus UNAM Mor.

Cine Debate del Instituto de Ciencias Físicas se complace en invitar a la primera proyección del ciclo **Las mujeres del Medio Oriente**. Con la presentación de la película

Buda

explotó por vergüenza

Una película de **Hana Makhmalbaf** (2007)

En la zona cercana a los recientemente destruidos Budas de Bāmiyān viven miles de familias. En un entorno violento marcado por el régimen de los talibanes de Afganistán, Bagtay, una niña de seis años, se propone ir a la escuela con su vecino y aprender así el alfabeto. En su camino a la escuela otros niños que juegan la obligan a jugar con ellos reproduciendo los eventos y la vida de sus mayores. Makhmalbaf nos presenta un cine realista, sin actores, con un guion que surge de la propia vida de los individuos de los que se trata. Desde el punto de vista del género documental, se trata de un film atípico. Por un lado porque la directora no emplea los recursos propios del documental (entrevistas a cámara, discontinuidad narrativa, voces fuera, cámara en mano como en los noticieros) y cuenta su historia como si se tratara de una ficción. Por otro lado, porque Hana Makhmalbaf interviene sobre la realidad, al hacer un seguimiento real de la vida.

Dirección: Hana Makhmalbaf

País: Irán, Francia

Año: 2007

Reparto: Nikbakht Noruz (Baktay), Abdolali Hoseinali (chico talibán), Abbas Alijome (Abbas).

Guión: Marziyeh Meshkini

Producción: Maysam Makhmalbaf

Música: Tolib Khan Shakhidi

Fotografía: Ostad Ali

Duración: 117 min.

Jueves 17 de enero de 2013 19:00 hrs.

Se invita también a las siguientes proyecciones de CineFis
Kandahar, La manzana

Asesor técnico [Reyes García: reyes@fis.unam.mx](mailto:reyes@fis.unam.mx)

Comité Organizador

Guillermo Kröttsch
kroet@fis.unam.mx

Horacio Martínez
hm@fis.unam.mx

Oswaldo Flores
osvaldo@fis.unam.mx

Daniel Balleza
dballeza@biociencias.org