


[Portada](#)
[Actualidad](#)
[Hollywood](#)
[Boletín](#)
[Guía de actores](#)
[Guías de cine](#)
[Servicios](#)

Convocatorias
Cortometrajes
DVD y vídeo
Estrenos
Eventos
Festivales
Formación
Personalidades
Producción
Taquillas
Televisión

Estrenos España
Agenda de cine

## Eventos

### Homocine.com premia las mejores películas de temática gay

14/03/2005

**Homocine.com, la web para entender de cine, se complace en anunciar la cuarta edición de los Premios Gayo 2004, que premia a las mejores películas de temática gay, lésbica, bisexual y transexual estrenadas en los cines españoles en 2004.**

Estos premios quieren reconocer la labor de cineastas de todo el mundo que muestran imágenes positivas e integradoras del colectivo GLTB en un mundo cada vez más censurado y conservador.

Los filmes nominados a la categoría de Mejor película son la española "La mala educación", de Pedro Almodóvar; la tailandesa "Beautiful Boxer", de Ekachai Uekrongtham; la estadounidense "Alejandro Magno", de Oliver Stone; la irlandesa "La memoria de los peces", de Liz Gill; y la canadiense "Mambo italiano", de Émile Gaudreault.

Recordemos que en ediciones anteriores se alzaron con el premio la sueco-danesa "Fucking Åmål" (2001), de Lukas Moodysson; la estadounidense "Las horas" (2002), de Stephen Daldry; y "Cachorro" (2003), de Miguel Albaladejo.

En las categorías de Televisión, compiten como Mejor serie del año las estadounidenses "Urgencias" y "A dos metros bajo tierra" y las españolas "Aquí no hay quien viva", "Hospital Central" y "Siete vidas".

Los visitantes de Homocine.com serán, mediante sus votos, el jurado que decida los ganadores. El plazo de votación se inició el 11 de marzo y concluye el próximo 14 de mayo de 2005.

Los galardones serán anunciados correspondientemente en cuanto acaben las votaciones. Para poder participar, no hay más que visitar la web y depositar los votos en el formulario de los Premios Gayo.

[www.homocine.com](http://www.homocine.com)

[Boletín](#) | [Contacto](#)  
© 2002 - 2005 Cómo hacer cine