

REVISTA DE PRENSA, 15-02-2005

Fecha	Tema	Medio	Extracto
14/02/2005	EXPOSICION MADRID ABIERTO	LANZA	`MADRID ABIERTO 2005` ESTA NOCHE EN METRÓPOLIS`



ARTE PÚBLICO SOBRE LA INTERACCIÓN CIUDADANA

'Madrid abierto 2005' esta noche en 'Metrópolis'

C. G. / MADRID

Alina Iraizoz ha preparado una nueva edición de *Metrópolis*, la revista cultural y de vanguardia de la cadena pública. El espacio nos acerca hoy al programa dedicado a Madrid Abierto, una convocatoria internacional de arte público que reflexiona sobre la interacción de los ciudadanos en el entorno que habitan.

El jurado seleccionó once trabajos de los cuales se han realizado diez. En esta ocasión *Metrópolis*, como socio colaborador del proyecto, presenta una mirada original del certamen e intenta ponerse en la piel de los visitantes de las obras.

El espacio incluye el recorrido por las instalaciones de la mano de dos personajes: Queyi y Ernetto, que visitarán las obras y las comentan. Ellos son el hilo conductor de este viaje urbano por trabajos de países como Alemania, Colombia, México, Inglaterra, Argentina, Cuba, Venezuela y España.

El deambular de los protagonistas por la ciudad se inicia en el proyecto de las creadoras alemanas Anne Lorenz y Rebekka Reich que en Taxi Madrid acercan a la memoria de los extranjeros que han vivido en la capital en algún período de sus vidas.

La siguiente parada es el colorido andamio que supone la obra realizada por el mexicano José Dávila para la fachada de la Casa de América, titulada *Mirador Nómada*. En ella, el edificio cambia su función y se convierte en plataforma desde la que mirar con nuevos ojos y perspectivas las vista de Cibeles, Recoletos y Calle Alcalá.

Por su parte, en el proyecto *Soy Madrid*, de Simon Grennan y Christopher Sperandio, dos artistas que viven en Londres y Nueva York, el medio de difusión es abierto y democrático: las páginas de los periódicos presentan cómics que trasladan a dibujos las historias personales que les han contado los madrileños. □



La Casa de América, luce nueva imagen