

1 h

HANS CHRISTIAN SCHINK

La trayectoria de un sol negro, exceso de luz... una hora. Cada imagen está compuesta de luz que se expone en una película negativa por este intervalo de tiempo. El negativo solo puede exponerse hasta un punto; si continua la exposición, el proceso fotográfico se invierte —como un espejo— y la parte más oscura de la película se convierte en luz de nuevo. A este efecto se le llama solarización real.

Schink elige paisajes evocadores del círculo polar Ártico para dirigir su objetivo y transformar el lapso de una hora en un instante.

● ¿Cuándo fue la primera vez que estuviste consciente del poder de tu lenguaje visual para provocar o atraer al espectador?

No lo sé, y no creo que sea importante. El momento crucial en el que intuitivamente tomé conciencia del hecho de que podía conquistar mi mundo, fue a través de una cámara. Fue cuando tenía siete años y mi padre me dio una cámara sencilla como regalo de cumpleaños.

● ¿Qué tipo de estímulos o educación necesita un creador visual?

La curiosidad y la disponibilidad de dar una segunda mirada (en su propio trabajo en particular).

● Menciona cinco influencias que han dado forma a tu trabajo.

Los dibujos de mi padre, los grabados de Hercules Seghers, la pintura de Caspar David Friedrich, las fotografías de Josef Sudek y las fotografías de Robert Adams.

● ¿Cuál consideras que es el papel de la imagen en la sociedad actual?

Ser un sustituto de la realidad, más y más.

● Este número de *Picnic* se llama *Luminados*. Hablando sobre el arte y la luz, nos gustaría saber cuáles son tus películas favoritas.

Stalker de Andrzej Tarkowski, *Dead Man* de Jim Jarmusch, *Habla Treppé* de Andreas Dresen.

● Si tuvieras que vivir el resto de tu vida sólo con una imagen, ¿cuál sería?

Una de las pinturas tardías de Mark Rothko.

7/10/2010, 6:33 am ~ 7:33 am, 53°37'40.831"E 12°32.635"

HANS CHRISTIAN SCHINK
ERFURT, ALEMANIA, 1981



7/11/2007, 5:27 pm ~ 6:27 pm, N 69°45.199"E 010°29.497"



4/09/2009, 6:48 am ~ 7:48 am, 53°45.399"E 015°28.310"



7/14/2007 ~ 7/15/2007, 11:25 pm ~ 0:28 am, N 69°37.661"E 018°15.470"