

**adn » cultura**

## Dan Brown vuelve a las librerías con 'El símbolo perdido'

Planeta edita la novela en España, donde llegará el próximo 29 de octubre | Las nuevas tecnologías tienen mucha importancia en la trama

Europa Press , Madrid | 03/09/2009 - hace 16 horas | comentarios | +0 -0 (0 votos)



DAN BROWN  
EFE MADRID

Dan Brown (*El Código Da Vinci*, *Ángeles y demonios*) vuelve a las librerías con una nueva novela, *El símbolo perdido*, que publicará Planeta el próximo 29 de octubre con una tirada inicial de 1.500.000 ejemplares. En ella **internet y las redes sociales tendrán especial importancia**.

Con esta obra el autor, que tardó cinco años y medio en escribir la novela debido a que invirtió mucho tiempo en la investigación, **vuelve a retar a los lectores, desde el minuto cero, con historias veladas, símbolos y códigos**.

En *El símbolo perdido* reaparece en el papel protagonista el **experto en simbología de Harvard, Robert Langdon**. La primera frase de la novela reza: "El secreto es cómo morir". La acción transcurre en un periodo de 12 horas y se ambienta en las cámaras ocultas, túneles y templos de Washington D.C.

### Campaña sin precedentes

Los lectores serán los protagonistas de una campaña sin precedentes que abarcará de forma global tanto la web [www.elsimboloperdido.com](http://www.elsimboloperdido.com), Facebook y, por primera vez en el sector editorial español, Twitter.

Los internautas podrán **emular al mismo Robert Langdon** y pista a pista resolver los códigos que les acercarán al símbolo perdido: un mundo clandestino de secretos, historia oculta y escenarios nunca vistos.

### Fecha de salida en EE UU

Con una tirada inicial, sólo en EEUU, de 5 millones de ejemplares, *El símbolo perdido* verá la luz en inglés el próximo 15 de septiembre. Una tirada sin precedentes en la historia editorial, la que corresponde a la nueva novela del autor que consiguió el récord de ventas con

*El Código Da Vinci* 81 millones de ejemplares vendidos en todo el mundo y traducida a 51 idiomas.