



Franck Le Calvez inscribió en 1995 "Pierrot, el pez payaso": Francés dice que Disney le plagió a Nemo

El autor francés de un libro para niños cuyo título puede traducirse como "Pierrot, el pez payaso", acusó a Disney de plagiar su personaje con Nemo, el protagonista de la última película de la famosa productora cinematográfica estadounidense.

Franck Le Calvez, que publicó el libro después del 2000 pero que ya en 1995 había inscrito la idea en la sociedad de autores franceses y la marca Pierrot en el Instituto Nacional de la protección industrial, decidió acudir a la justicia, según anunció uno de sus abogados.

El escritor pide que se prohíba la difusión de ciertos productos del filme "Buscando a Nemo" que imitan la marca Pierrot, en vista de las similitudes existentes entre ambos personajes.

"También se encuentran los mismos (personajes) secundarios, como un pez cirujano y una gamba limpiadora", explicó el abogado.

Según Le Calvez, que financió él mismo la edición de su libro, numerosas librerías han rechazado venderlo a causa de Nemo y de los productos derivados de la película distribuidos por Disney.

"Buscando a Nemo".

una conmovedora historia de peces que transcurre en el fondo del mar, batió todas las plusmarcas de recaudación alcanzadas en el estreno de un filme de dibujos animados en Estados Unidos.

En Francia, la última cinta de Disney logró llevar al cine a más de 2,1 millones de espectadores en su primera semana de exhibición, a finales de noviembre.



Nemo sería igual al personaje creado por este francés.

**Francés dice que Disney le plagió a Nemo Franck Le Calvez
inscribió en 1995 "Pierrot, el pez payaso" [artículo] :**

FECHA DE PUBLICACIÓN

2003

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Francés dice que Disney le plagió a Nemo Franck Le Calvez inscribió en 1995 "Pierrot, el pez payaso" [artículo] :

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)