

Un documental planteja que Cristòfor Colom podria ser calongí

Calonge presentarà una pel·lícula basada en una recerca de l'historiador Jaume Aymar



Joan Frank Charansonnet interpreta el paper de Colom.

GIRONA | DDG

D'on era Cristòfor Colom? Com és que a l'antic retaule de l'església de Sant Martí de Calonge hi ha un relleu alegòric de la tornada de Colom després del descobriment d'Amèrica? Perquè Colom cita Colonya (Calonge) en una de les seves cartes? Quina relació tenia Cristòfor Colom amb la família Rotllan de Calonge? Era calongí? L'enigma sobre l'origen de Cristòfor Colom continua encara viu. Ara un documental relaciona Colom amb el municipi de Calonge, llançant la hipòtesi que el descobridor d'Amèrica podria ser calongí

o bé tenir els orígens familiars en aquest municipi. L'historiador Jaume Aymar llança aquesta hipòtesi en el documental que es presentarà el proper dissabte 13 d'octubre al pati d'armes del castell de Calonge, una hipòtesi que es basa en diversos indicis que Aymar posa sobre la taula després d'un llarg treball de recerca. El plantejament sobre els orígens de Cristòfor Colom parteix de la teoria de la catalanitat de l'almirall, i inicia un viatge pels indicis que condueixen a relacionar Colom i Calonge. Aquesta teoria exposa que l'almirall hauria sortit del port de Palamós, en aquella època port reial, i que Aymar relaciona Palos amb una apòcope de Palamós.

Així, el documental Colom i Calonge, una hipòtesi posa sobre la taula nous indicis que aquest cop condueixen cap al descobriment d'un Cristòfor Colom jueu convers, o bé descendent de jueus conversos, emparentat amb la família Rotllan de Calonge i Badalona. Aquest documental ha estat rodat en diversos escenaris, com són el castell i l'església de Calonge, el nucli antic de Palamós o el monestir de Sant Jeroni de la Murtra, on Cristòfor Colom va ser rebut pels Reis Catòlics a la seva tornada d'Amèrica.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/cultura/2012/10/05/documental-planteja-que-cristofor-colom-podria-calongi/584690.html?utm_source=rss