

El Punt 07/05/2006

La catalanitat de Colom centra avui «30 minuts»

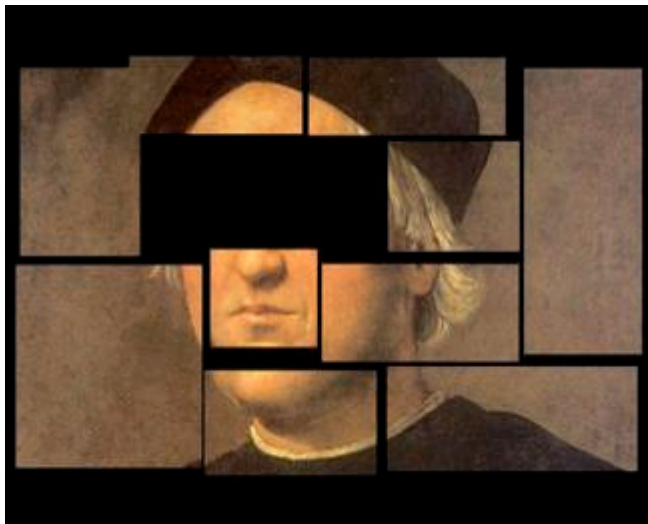
«El codi Colom» recull les diferents teories i les investigacions de l'ADN

[EL PUNT.](#)

30 minuts (TV3, 21.35 h) recull les diferents teories sobre la catalanitat de Cristòfor Colom arran de les últimes investigacions fetes amb mostres d'ADN d'homes de cognom Colom realitzades als Països Catalans i Gènova. El reportatge *El codi Colom*, una producció pròpia, inclou també el testimoni d'especialistes colombins.



Dues imatges del reportatge *El codi Colom*.



El codi Colom segueix la investigació del codi genètic i les diferents teories sobre la catalanitat de Cristòfor Colom: el Colom fill il·legítim d'un president de la Generalitat; el Colom català, però nascut a Sardenya; el Colom nascut a Gènova, però a l'illa que formava l'Ebre davant de Tortosa; el Colom herald del rei de Portugal pretendent al tron català; el Colom eivissenc; el Colom mallorquí fill il·legítim del príncep de Viana; el Colom príncep de Catalunya...

La hipòtesi de la catalanitat de Colom va prendre força a partir dels anys vint, quan l'historiador peruà Luis Ulloa va publicar el seus estudis sobre Colom.

Segons Ulloa, Colom pertanyia a una família de la noblesa catalana que havia estat rebel a Joan II, el pare de Ferran el Catòlic, en la guerra civil catalana de 1462-1472. Colom hauria estat corsari, sota el comandament del seu parent, l'almirall francès Guillaume Casenove-Coullon, a les ordres de Renat d'Anjou, el pretendent favorit dels catalans a la Corona d'Aragó. Des d'aleshores molts investigadors catalans es van sentir atrets per la teoria d'Ulloa i van elaborar les seves pròpies hipòtesis.

ESPECIALISTES

Es dona la circumstància que cap d'ells no és historiador de professió: entre els apassionats per Colom hi ha arquitectes, periodistes, empresaris, filòlegs, treballadors del sector turístic, mestresses de casa... En el programa hi participen les especialistes colombines Consuelo Varela, investigadora del CSIC a l'Escola d'Estudis Hispanoamericans de Sevilla, i Gabriella Airaldi, de la Universitat de Gènova; el forense José Antonio Lorento, responsable del Laboratori d'Identificació Genètica de la Universitat de Granada, i els investigadors catalans Pere Català-Roca, Francesc Albardaner, Francesc Vallhonrat, Manuel Bestraten, Charles Merrill, Teresa Baqué, Jordi Bilbeny, Nito Verdera i Gabriel Verd.

El reportatge, de Santiago Torres, Ramon Vallès i Lluís Montserrat, es fa ressò de les últimes investigacions per determinar la nacionalitat de Colom, que la versió oficial fa genovès. La veritable nacionalitat s'està establint a través de l'anàlisi de mostres d'ADN d'homes de cognom Colom. En el projecte hi participen sis universitats i el laboratori de Texas que es va encarregar d'identificar les víctimes de l'11-M. Es tracta de comparar el tipus d'ADN que es troba en el cromosoma Y –el que marca el sexe masculí– dels Colom i Colombo actuals amb les mostres que provenen del mateix Colom i del seu fill Hernando. Segons el forense del projecte, «totes les persones d'un mateix cognom, si mirem generacions anteriors, tindran un mateix tipus d'ADN del cromosoma Y».