

Noticia publicada en Diario Vasco, el domingo día 19 de Noviembre de 2017.

El neandertal, el sapiens, Gengis Kan y Cervantes

Domingo, 19 noviembre 2017, 00:33 A lo largo de 16 ediciones, el Ficab ha visitado decenas de países y ha trasladado a sus espectadores a prácticamente todas las etapas de la historia de la Humanidad, incluso a algunas previas.

Aún y con todo ese bagaje, el festival de cine arqueológico sigue teniendo la capacidad de sorprender: sigue habiendo rincones del planeta por visitar, historias que nunca se habían contado y descubrimientos que amplían o incluso cambian nuestra forma de entender el pasado. «Las corrientes de las investigaciones arqueológicas tienen un reflejo en la temática de las películas que llegan al festival», afirma la directora del mismo. En el programa de este año, Noain destaca algunas tendencias muy marcadas y que derivan, precisamente, de líneas de investigación muy en boga.

«Hay varios documentales que tratan de los orígenes del arte y del pensamiento simbólico, del paleolítico y de la convivencia entre neandertales y sapiens», cuestión esta última que está dando que hablar en los círculos investigadores. Otro frente son China y Mongolia. «Vamos a ver tres grandes producciones sobre estos temas y es curioso», señala Noain, «que pese a que son trabajos de productoras diferentes, incluso de países distintos, en algunos casos vamos a ver a los mismos arqueólogos participando porque se trata de las personas que están realizando las investigaciones más relevantes sobre este tema». También la actualidad marca una pauta. Así, en este Ficab se va exhibir, precisamente mañana, una producción española que documenta las investigaciones realizadas en 2015 para tratar de encontrar los restos de Miguel de Cervantes, encarnado en esta cinta por el actor Ramón Barea. El director Javier Balaguer firma este documental con el objetivo de «entretener, documentar un proceso histórico y permitir que cada cual saque sus conclusiones» sobre las condiciones en las que tuvieron que trabajar expertos como Paco Etxeberria.