

El Museo de El Cairo exhibe en la Expo doce piezas de su 'tesoro' artístico

El Museo de El Cairo ha enviado a la Exposición Internacional de Zaragoza doce piezas de su 'tesoro' histórico, que se exhibirán en el Pabellón de Egipto de la muestra con el objetivo de reflejar la importancia que tuvo el Nilo en el origen y el desarrollo de esa antigua civilización.

Así lo han expresado el director del Museo de El Cairo, Ahmed El-Dib, y uno de sus egiptólogos, Mohamed Abdelmaksoud, quienes en una rueda de prensa han subrayado que la civilización egipcia fue 'un regalo del Nilo'.

Las doce piezas tratan de representar lo vital que fue el Nilo en la evolución del Antiguo Egipto, así como la utilización 'eficaz' de los recursos hídricos de la época.

Entre los objetos que el museo ha cedido a la Expo destacan cinco maquetas de embarcaciones de madera, procedentes de las excavaciones de Meir y de Saqqara, que ilustran escenas cotidianas del Antiguo Egipto como la navegación fluvial, la pesca, la recolección de papiro o la vida militar.

Además de estas cinco maquetas, cuyo traslado desde El Cairo fue 'muy complicado' -ha asegurado Abdelmaksoud-, el Pabellón de Egipto expondrá cuatro relieves, hallados en Saqqara, Banha y Salakhana, que muestran a un grupo de marineros del Período Antiguo, una escena de caza en un pantano, una figura humana arando con bueyes y la imagen del dios del Nilo Hapi.

Dos placas de bronce de Hapi del Período Antiguo, encontradas en Mit Rahina, y una escultura de granito del faraón Amenhotep III, completan la exposición.

Abdelmaksoud ha explicado que, aunque la mayoría de estos objetos fueron descubiertos hace cien años, datan de hace más de 3.000, y ha indicado que fueron escogidos porque ponían de manifiesto la estrecha relación entre la vida de los antiguos egipcios y el Nilo.

Egipto ha enviado estas piezas, ha agregado, para colaborar con la Expo y representar bien al país, y lo más importante no es el número de objetos, sino su calidad y sus vínculos con el tema de la muestra, 'Agua y desarrollo sostenible'.

Fuente: Terra