



**El ingeniero e ilustrado tinerfeño** Agustín de Bethencourt y Molina (1758-1825) / IMAGEN CEDIDA

## Blackstone se suma al 250 aniversario de Agustín de Bethencourt

► Un equipo de la productora tinerfeña se desplazará la próxima semana a Rusia para filmar los eventos conmemorativos de la efeméride, que se desarrollarán a partir del miércoles, día 31, en San Petersburgo.

### ■ EL DÍA, S/C de Tenerife

Con motivo del acto conmemorativo que se celebrará en San Petersburgo en memoria del 250 aniversario del nacimiento de Agustín de Bethencourt, los días 31 de enero y 1 de febrero, la productora Blackstone Pictures S.L. estará presente en la capital imperial rusa para las filmaciones del evento así como de otras actuaciones relativas a las relaciones entre Tenerife y San Petersburgo.

El acto, que incluirá conferencias y visitas a lugares relacionados con la obra de ingeniería de Agustín de Bethencourt, contará con la presencia de representantes rusos y de la Isla.

Las filmaciones formarán parte de una unidad documental que está desarrollando Blackstone Pictures acerca de la persona de Agustín de Bethencourt, referidos a su figura y a su significación para Rusia y Tenerife. Para asistir a la conmemoración se trasladarán a la ciudad de los zares el productor Norbert A. Schilling, el productor ejecutivo Nersas Ferrera, la directora

Yolanda Ferrera, el director de fotografía Andy McLeod y el responsable de RR.PP. Vladimir Shishunov. El equipo, que permanecerá algunos días más para grabar varios documentales, comenzará su trabajo con las primeras tomas del citado documental. En el acto también estarán presentes el consejero de Economía del Cabildo de Tenerife, Carlos Alonso, así como una delegación del Puerto de la Cruz, ciudad natal del prestigioso ingeniero.

Agustín de Bethencourt es uno de los tinerfeños más universales. Nacido en el Puerto de la Cruz el 1 de febrero de 1758, llegó a ser uno de los ingenieros más prestigiosos del mundo en su época. Tras una obra reconocida en España, Francia e Inglaterra, creando entre otros centros, la primera escuela de Ingenieros de España y el Real Gabinete de máquinas de Madrid, culminó su obra los últimos dieciséis años de su vida en la Rusia del zar Alejandro I donde dejó una vasta obra de ingeniería que le mereció el perpetuo nombre y fama que ha adquirido.