



Las imágenes recogen el acto institucional celebrado ayer en el Salón de Plenos del Ayuntamiento portuense y la reinauguración del busto de Betancourt y Molina, que ha sido remozado. / M. P.



Canarias y Rusia brindan por Betancourt

Paulino Rivero preside la bienvenida a la delegación del Este que se suma al 250 aniversario del ingeniero portuense

SANTIAGO TOSTE
PUERTO DE LA CRUZ

Un inconformista. Un espíritu inquieto que no se conformó con aceptar la realidad tal y como la conoció, sino que, lejos de esto, luchó y trabajó toda su vida para mejorarla". Ésa fue una de las definiciones acerca de la figura de Agustín de Betancourt y Molina que ofreció ayer a un amplio auditorio Paulino Rivero. El presidente del Gobierno de Canarias presidió en Puerto de la Cruz el acto institucional que la ciudad brindó a la delegación académica rusa que se encuentra en la Isla para participar en los actos conmemorativos del 250 aniversario del nacimiento del célebre ingeniero portuense que, según escribió Alejandro Ciora-

nescu, ocupa con todo merecimiento un lugar de honor entre los clásicos de la ciencia.

La bienvenida a la comitiva rusa, encabezada por el rector de la Universidad de Vías de Comunicación de San Petersburgo, Alexander Lediayev, contó con la presencia, además de Rivero, de la alcaldesa del municipio, Lola Padrón, el subdelegado del Gobierno en Santa Cruz de Tenerife, José Antonio Batista; la consejera regional de Educación y Cultura, Milagros Luis; y otras autoridades regionales, insulares y locales.

Generosidad. Al margen del "inconformismo" al que aludió el presidente, Lola Padrón puso de relieve en su discurso la "generosidad" de Betancourt, ya que "siempre orientó su ingente trabajo y su talento a buscar soluciones

a los problemas de la gente y a mejorar sus condiciones de vida".

En la misma línea, Lediayev agradeció a España, a Canarias y a Puerto de la Cruz la contribución realizada por "un hijo tan ilustre", pues gracias a el "Rusia pudo conocer la ingeniería moderna y aplicarla en su progreso". Tras sus palabras -en las que incluyó la mención a un hecho bastante desconocido aquí: la existencia de un astro que, a iniciativa rusa, se denomina Agustín de Betancourt-, el rector de la universidad petersburguesa entregó diversos obsequios al presidente y a la alcaldesa.

El siguiente capítulo de la jornada se desarrolló en la plaza de la iglesia de Nuestra Señora de la Peña de Francia. Allí las autoridades descubrieron el busto del ingeniero, que ha sido restaurado, y realizaron una ofrenda floral. Poco

después, a las 13 horas, se trasladaron hasta el lugar en el que estuvo la residencia natal de Betancourt, y que hoy ocupa el hotel Monopol, en cuya fachada el Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de España ha colocado una placa. Una iniciativa similar se desarrolló después en el patio del antiguo convento de Santo Domingo. Allí, se descubrió un bajorrelieve que ha sido donado por la Real Academia de Ingeniería de España.

cabildo y Gobierno. Aparte del programa confeccionado por el Ayuntamiento de Puerto de la Cruz para celebrar la efeméride, el Cabildo y el Gobierno de Canarias también desean "perpetuar el recuerdo de Agustín de Betancourt con actividades encaminadas a resaltar la vida del ingeniero tener-

feño". Así, según precisan desde la Corporación insular, a lo largo del año se llevarán a cabo diversos actos, entre los que cabe destacar un documental que abordará su obra y figura, unas jornadas divulgativas y una exposición en el Museo de la Ciencia y el Cosmos.

El presidente del Cabildo, Ricardo Melchior, presentó el lunes esta agenda de actos que, por ejemplo, en noviembre, desde el propio Museo de la Ciencia, recordará de forma práctica la primera vez, en 1783, que el ingeniero realizó la elevación de un globo aerostático ante la Corte española. Pero antes, en septiembre, se presentará el II Congreso Canario de Estudiantes Villa de La Orotava, que organizará en abril de 2009 la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia y abordará la obra del ingeniero portuense.