

# Intervención del Presidente de la Fundación “Pro Rebus Academiae”





Excmo. Sr. D. Enrique Alarcón  
Presidente de la Fundación "Pro Rebus Academiae"

Como complemento al Acto de Homenaje en su ciudad natal y a las sesiones académicas dedicadas a Agustín de Betancourt, la Fundación "Pro Rebus Academiae" ha propuesto el reconocimiento público y solemne a cuatro figuras relevantes. Dos de ellas desgraciadamente fallecidas el pasado año: Antonio Rumeu de Armas e Ignacio González Tascón, que nos dieron a conocer al personaje y su ambiente mediante investigaciones profundas, organizando exposiciones que popularizaron a Betancourt y nos descubrieron una parte fundamental de nuestra historia técnica. La Real Academia de Ingeniería, que pretende contribuir al esfuerzo de conocimiento de nuestro pasado ingenieril, no podía dejar pasar este encuentro sin entregar a sus familiares un recuerdo físico del respeto y agradecimiento con que considera su trabajo.

Por otro lado, para mejor conocimiento del personaje, ha sido fundamental la labor de conservación de documentos llevada a cabo por Juan Cullen Salazar, heredero colateral de Agustín de Betancourt, depositario del legado de la familia y quien se está encargando de su informatización para ponerlo a disposición de los investigadores. Cullen, por ejemplo, nos ha permitido reproducir el grabado de la máquina de limpieza de canales, llevado a cabo por Bartolomé Sureda sobre un invento de Betancourt, uno de cuyos pormenores sirve de portada a esta publicación.

Finalmente, hemos considerado que a ellos debería unirse el homenaje a un investigador actual, Francisco Sánchez Martínez, que ha hecho de Canarias un foco de atracción para estudiosos de todo el mundo que vienen a trabajar en su grupo para compartir experiencias, técnicas e inquietudes.

La Fundación “Pro Rebus Academiae” ofrece a todos ellos una placa en la que, al lado de las razones que justifican su entrega, se incluye un croquis, a mano alzada, llevado a cabo por Betancourt durante su primer viaje a Inglaterra, descubierto *—camuflado— en uno de los documentos que trajo desde allí y que hace considerarlo como probable testimonio de las notas que debió tomar en su estudio visual de la máquina de doble efecto que observó en Blackfriars.* De nuevo, la generosidad de Juan Cullen nos ha permitido la reproducción de este dibujo de tan alto valor histórico y que hemos decidido tomar como símbolo de estos días.

Para realizar la entrega de las placas hemos solicitado a cuatro ingenieros y científicos radicados en Canarias que hagan una breve semblanza de los homenajeados. Correlativamente a los precitados intervendrán Enrique Amigó, ingeniero de caminos; Isidoro Sánchez, ingeniero agrónomo; Juan Ruiz Agüi, ingeniero aeronáutico y empresario; y Rafael Rebolo López, doctor en Ciencias Físicas.

A todos ellos, la Fundación “Pro Rebus Academiae” agradece su colaboración mediante un diploma conmemorativo así como testimonia su felicitación por las excelentes presentaciones, como sin duda dará de manifiesto con motivo de sus intervenciones.