

Hemos recorrido un largo camino hasta aquí, pero no estamos exhaustos.

Han sido muchos años, muchas actividades, muchas ilusiones y muchas personas dedicando parte de su valioso tiempo a tratar de alcanzar los objetivos que la Sociedad Thales se marcó en sus estatutos. Pero han sido tantos los logros, tanta la difusión que han tenido nuestras actividades –no sólo entre el profesorado, sino en la sociedad andaluza en general: el año 2005 le ha sido concedida la placa al Mérito Educativo por la Junta de Andalucía– que el gran reconocimiento a nuestra labor nos ha animado siempre a continuar y a buscar nuevos modos, nuevas formas de seguir.

Siempre tratando de hacer más atractivas las matemáticas, acercándola a la sociedad, con propuestas de formación del profesorado que se ajusten a la realidad educativa del momento y a la facilidad que proporcionan hoy las nuevas tecnologías. y organizando en todos estos años actividades para los alumnos de todos los niveles. Hemos llegado al número 62 de nuestra revista *Épsilon* y, a lo largo de estos años, con una voluntad decidida de proporcionar a la comunidad educativa textos de gran valor, hemos llegado a disponer de un catálogo de publicaciones muy importante. Nuestras jornadas y congresos han ido desde el ámbito provincial y comarcal, hasta el iberoamericano e internacional, y en todos nuestros encuentros, aunque la organización pueda ser más o menos dificultosa y complicada, el entusiasmo ha sido el mismo y el objetivo también: encontrarnos y reconocernos como profesores de mate-

Concha García Severón
SAEM Thales



máticas preocupados por nuestra labor docente y ansiosos de escuchar y aprender de las iniciativas y experiencias de otros.

En una Comunidad Autónoma con las dimensiones de Andalucía, organizar un acto conmemorativo de fecha tan señalada, es complicado. Porque es muy difícil reunir en un par de días laborables, a tantos como querrían haber asistido a estos actos. Se han celebrado en Sevilla y en el Instituto Fernando de Herrera, en atención a que fue allí un 17 de noviembre de 1981 donde se celebró la Asamblea fundacional de la Sociedad. Además coincidían estas fechas con el décimo aniversario de la muerte de D. Gonzalo Sánchez Vázquez y hemos querido también rendir un homenaje a su memoria en esta ocasión, en este cumpleaños que tanto debe a figura tan valiosa y tan reconocida por todos.

Es preciso recordar que en el principio de nuestra historia, fuimos dos Sociedades: la Sociedad Andaluza de Profesores de Matemáticas *Thales*, cuya Asamblea fundacional es la que se ha citado al principio y que editaba la revista *Thales* y APMA (Asociación de Profesores de Matemáticas de Andalucía) que se funda en Granada en 1984 y que editaba la revista *Épsilon*. En el año 1988 se produce la reunificación de la APMA y Thales, permaneciendo el nombre de Thales para la Sociedad y se adopta el de *Épsilon* para la nueva revista

común. Desde hace casi 20 años caminamos juntos y nuestro alcance y nuestros logros son aún más amplios. Algunas veces, como ocurre en la actualidad con el Proyecto ESTALMAT, es preciso, dado el tamaño de Andalucía, recurrir al funcionamiento de dos sedes para llevar a cabo esta actividad. Así, funcionan con el mismo ideario y el mismo proyecto, las sedes de Andalucía occidental en Sevilla y la sede de Andalucía oriental en Granada.

Estos actos que nos han reunido durante dos días en Sevilla han tenido el propósito, sobre todo, de reconocer y agradecer a tantas personas como han estado implicadas en las tareas de esta Sociedad. Somos muchos socios y muchas, muchas, las personas que desde el comienzo de la andadura de Thales hasta la actualidad, han trabajado en todas las provincias andaluzas. Profesores que desde las ocho Juntas Directivas Provinciales han trabajado durante años proponiendo ideas brillantes, llevando a cabo todo tipo de gestiones, comprometiéndose con las instituciones, organizando Cursos de formación, ideando todo tipo de pruebas, montando exposiciones, enviando colaboraciones a la revista y, en definitiva, dedicando su ilusión, su entusiasmo y su tiempo a causa tan noble.

De verdad que la lista es interminable y también cuando se repasa, entrañable. Sobre todo por los que ya no están con nosotros: ya hemos nombrado a D. Gonzalo, pero también

nos faltan Isabel Barragán, Antonio Martín Castilla, Paco Anillo, Concha García del Monte, Manuel Iglesias Cerezal..., dignos de nuestro reconocimiento y gratitud y presentes en nuestra memoria en estos días de celebración del aniversario de la Sociedad.

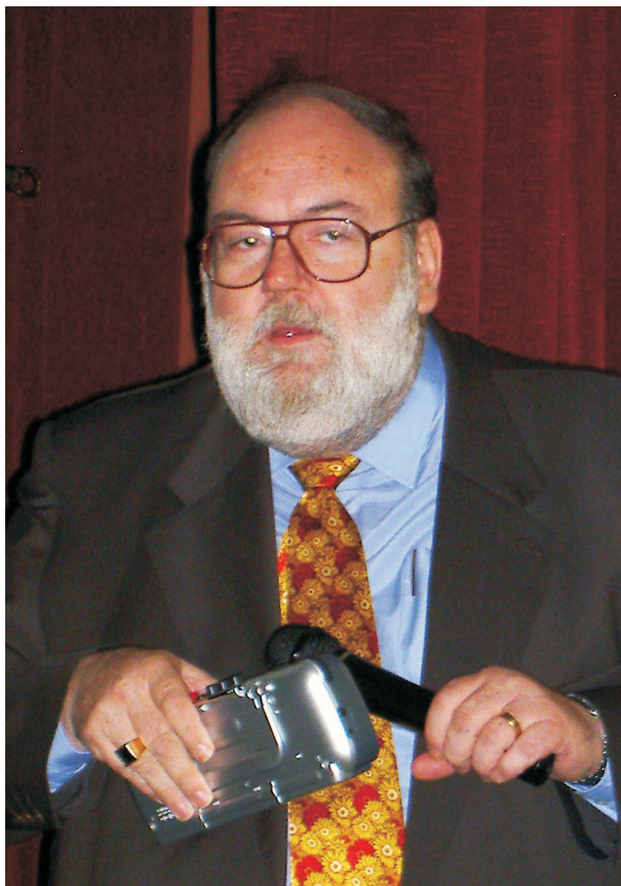
Jornadas de celebración XXV Aniversario

Hemos comenzado con el Acto de Inauguración en el que el Presidente de la Sociedad Manuel Torralbo que presidía la mesa, se ha dirigido a los presentes. Recogemos un extracto del texto con el que se dirigió a todos los socios en el díptico de las Jornadas:

Me gusta recordarlo: nuestra asociación empezó desde abajo; fuimos los profesionales, los educadores, los que a pie de aula sentimos, allá en los finales de los 70, la necesidad de reconducir los enfoques de la enseñanza-aprendizaje de nuestra ciencia. Desde abajo, con las miras puestas en dignificar la profesión y la materia que da sentido a nuestro trabajo, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática *Thales*, no ha dejado de crecer a lo largo de estos años. El arraigo que alcanza en Andalucía ha logrado, por ejemplo, que más de dos mil profesionales impulsen y desarrollen innovaciones relativas a la didáctica de la matemática en su quehacer diario; ha sabido difundir la necesidad de la investigación educativa en el ámbito de nuestra ciencia; ha conseguido divulgar y popularizar la matemática entre la población escolarizada en sus distintos niveles; ha contribuido a multiplicar la publicación de materiales curriculares idóneos y específicos para cada nivel; ha conducido el nuevo enfoque en la enseñanza de la ciencia a través del uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación; y ha propiciado la aparición de otras asociaciones educativas, vinculadas a otros campos del saber, a imagen y semejanza de la Sociedad Andaluza de Educación Matemática *Thales*.

Claudi Alsina, con su conferencia, *Iniciación a la pirológica*, fue el encargado de iniciar propiamente las actividades de las

Jornadas. Yo creo que Claudi ha tenido con *Thales* una debilidad especial, un *feeling* notable. No solo porque siempre ha atendido solícitamente cualquier requerimiento por nuestra parte, sino porque ha tenido siempre palabras de reconocimiento y ánimo con nuestra Sociedad y de auténtica admiración, respeto y cariño por D. Gonzalo. Como siempre, su disertación nos muestra aspectos desconocidos de lo que enseñamos desde hace años, y desde luego vistos bajo un prisma que sólo a él, con su ingenio y, sobre todo, con su amor por la enseñanza de las matemáticas, se le pueden ocurrir.



El recuerdo a la entrañable figura de D. Gonzalo Sánchez Vázquez corrió a cargo de dos profesores que tuvieron con él no sólo una relación de trabajo muy extensa en el tiempo, sino una amistad muy profunda y sentida: Antonio Aranda Plata que hizo al mismo tiempo que un precioso homenaje a la persona del primer Presidente de la *Thales*, un recorrido por la historia de la Sociedad y, yo misma, Concha García Severón, que quise reconocer al maestro que tuve desde los 13 años y del que fui sucesivamente alumna, compañera de seminario en el Instituto *Fernando de Herrera*, y amiga durante todos los años que desde un puesto u otro, trabajé junto a él en la *Thales*. Transcribo a continuación dos de los párrafos de estas intervenciones:

D. Gonzalo Sánchez Vázquez y la historia de *Thales*

Al final de los años 70 andábamos los profesores metidos en grupos de trabajo, como el de Sevilla, *Colectivo de Didáctica de las Matemáticas*, surgido en el seno del Colectivo Andaluz de Pedagogía Popular, con José Antonio Alonso, Trini Bando, Antonio Martín, Manolo Martín, Pepe Muñoz, Antonio Pérez, entre otros, cuando se crea en Canarias la Sociedad de Profesores de Matemáticas *Isaac Newton*. Uno de sus fundadores y primer Presidente, Luis Balbuena, es amigo de Antonio Pérez, a quien transmite las expectativas de la asociación y la conveniencia del asocia-

cionismo para los diferentes grupos que, como el nuestro, venían trabajando en toda España desde hacía varios años. Antonio lo comentó en el grupo y juntos empezamos a madurar la idea de una asociación; aunque no todos lo tenían claro, el caso es que a finales del año 1980 existía ya formada una comisión gestora, unos estatutos provisionales, conocíamos los trámites que había que realizar... pero nos faltaba una *cabeza* y no me refiero a la de Thales, esa vino luego. Necesitábamos una persona conocida, con prestigio, con credibilidad... y esa *cabeza visible* era Gonzalo, un matemático con vocación de maestro, amante de su profesión y de las Matemáticas, con carisma entre alumnos, compañeros de Instituto y de la Facultad y buenas relaciones con la Universidad, Inspección, ICE, etc. (que no es cuestión baladí).

El 15 de noviembre de 1980 se constituyó en este Centro que hoy nos acoge, el entonces Instituto Nacional de Bachillerato *Fernando de Herrera*, la Junta Promotora de la Sociedad Andaluza de Profesores de Matemáticas *Thales*, que preparó los estatutos y presentó la documentación para su inscripción el 28 de marzo de 1981. El Ministerio del Interior, en escrito del 11 de mayo de 1981, comunicó la legalización de la Sociedad y su inscripción en el Registro de Asociaciones.



De izquierda a derecha: Luis Balbuena, José A. Alonso, Trinidad Bando, Fernando Alonso, Enrique Camacho, Marta Berini, Carmina da Veiga, Antonio Martín (q.e.p.d.), M^a. Ángeles Ortiz (q.e.p.d.), Carmen Azcárate, M^a. Jesús Luelmo, M^a. Teresa Sierra, José Muñoz, Antonio Aranda y Antonio Pérez.

Entre esas dos fechas tuvo lugar un hecho importante: en diciembre de 1980 se reúnen en Sevilla diversos grupos de los que trabajaban en enseñanza de las Matemáticas (Zero de Barcelona, Gamma de Madrid, Colectivo Leonés, Didáctica de las Matemáticas de Cantabria, Didáctica de las Matemáticas de Sevilla, entre otros) y la Sociedad Canaria. En dicha reunión se tomaron dos acuerdos que marcarían el rumbo de los movimientos asociativos en Matemáticas: por un lado aceptar el ofrecimiento del ICE de la Universidad Autónoma de Barcelona de organizar unas Primeras Jornadas sobre Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas, y, en segundo lugar, continuar en contacto (a través de reuniones periódicas) para promover la renovación en la enseñanza de las Matemáticas, lo que sería el germen de la actual Federación, en la que Gonzalo jugaría un papel decisivo.



Pero D. Gonzalo empezó a ser Gonzalo para mí en el periodo en que siendo él Presidente yo era Secretaria General: pasamos muchas horas juntos, unas veces “despachando”, otras viajando, y otras degustando un sabroso menú. Entonces fue cuando empezó otro aprendizaje, fue ahora mi maestro en otras cosas bien importantes: aprendí como era su trato siempre considerado con personas de distinta condición, de diferentes estamentos; lo vi sopesar de manera reflexiva difíciles decisiones y de actuar con una gran amplitud de miras, lo vi escuchar a todos y ser sumamente diplomático en las respuestas, siempre cordial sin dejar de entrar en batalla si era necesario, con una facilidad para expresarse por escrito verdaderamente envidiable, y unas ganas de vivir y de disfrutar que nos agotaba a veces. En ocasiones, me hizo confidencias íntimas y cuando me leía sus poemas, me emocionaban muchísimo tanto la hondura de sus sentimientos como la confianza que me demostraba.

Yo creo que no puede cuestionarse que ha sido mi maestro, que le soy deudora de muchas enseñanzas y que mi consideración, respeto y cariño son incuestionables. Y aunque soy yo la que está ahora volcando, de manera sucinta, algunos de mis recuerdos de las diferentes etapas en que lo traté, sé que estas consideraciones de afecto las podrían hacer muchas de las personas que están aquí hoy.

Fue después Olivia Sánchez de Terán, hija de D. Gonzalo, la que continuó emocionada leyendo escritos de su padre, poemas que a lo largo de su vida le inspiraron diferentes personas,

sucesos y circunstancias. Mientras Olivia leía, se iban sucediendo en la pantalla instantáneas en las que aparecía Gonzalo con muchos de los amigos de la Sociedad Thales y de otras sociedades, no sólo del ámbito nacional, sino también de otros países. Amigos que cosechó difundiendo sus ideas sobre la enseñanza de las matemáticas y animando a la creación de sociedades y asociaciones de profesores.



Con la inauguración de una placa conmemorativa del XXV Aniversario de la fundación de la SAEM *Thales* en el vestíbulo del Instituto y la lectura del acta de constitución de la SAEM Thales, a cargo de D. José Ferrer Rodríguez, se dio por finalizada la primera jornada de esta celebración.



La SAEM Thales en el Parlamento andaluz

El viernes, 24 de noviembre, las actividades revistieron una solemnidad especial al celebrarse en una magnífica sala del Parlamento de Andalucía. Después de la bienvenida al

Parlamento, fue el Excmo. Sr. D. Juan José López Garzón, matemático y delegado del Gobierno en Andalucía, quien nos ofreció la primera disertación del día sobre *Mujeres y Matemáticas* en la que hizo tanto un repaso histórico a las más célebres aportaciones a esta disciplina por diferentes mujeres, como un resumen estadístico de la situación actual de los estudios científicos por parte de mujeres y hombres.

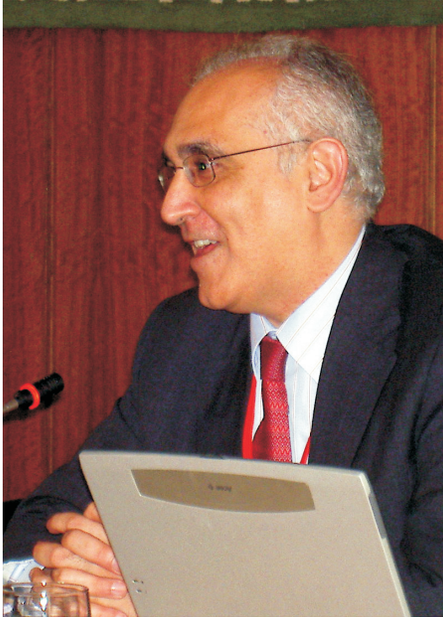


La persona que dictó la siguiente conferencia el profesor Luis Balbuena, es otra de las personas ligada a nuestra Sociedad desde sus inicios. Como comentaba Antonio Aranda al relatar la historia de la *Thales*, fue él quien después de haber tomado la iniciativa en Canarias, informó de los pasos que estaban dando y animó a los grupos andaluces a la creación de Sociedades de Profesores. Siempre hemos podido contar con él, su entusiasmo y dedicación son contagiosos y su valía personal incuestionable. Lo presentó Sixto Romero que como tantos otros socios de Thales podían haber hecho, elogió su trabajo continuado e hizo hincapié en su afecto por nuestra tierra.

Su conferencia: *Sociedades de Profesores: comunicación y colaboración* nos mostró, entre otras cosas, algunas de las iniciativas más novedosas y comprometidas que llevan a cabo los compañeros de la Sociedad Canaria *Isaac Newton*, para terminar sugiriendo al Presidente de la Sociedad Thales, que aprovechase la ocasión, el momento y el lugar en el que estábamos, para solicitar a la Junta de Andalucía la concesión de la Medalla de Oro de Andalucía para nuestra Sociedad. Hablaba con conocimiento de causa porque la Sociedad *Isaac Newton* la ha recibido ya del Gobierno de Canarias.

Manuel de León Rodríguez, Profesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, vicepresidente de la Real Sociedad Matemática Española y miembro del Comité Ejecutivo de la *International Mathematical Union*, dictó la conferencia titulada *Las matemáticas, instrumento de paz, cooperación y desarrollo*. Él ha sido el Presidente del Comité Ejecutivo del Congreso Internacional de Matemáticos celebrado en Madrid

durante el pasado mes de agosto y nos mostró la labor, los proyectos y las expectativas de la Unión Matemática Internacional (IMU).



Se procedió luego a la entrega de premios del concurso *Unidades didácticas con calculadora* y del concurso regional *Fotografía y matemáticas*.

Pasamos a continuación al Salón de Plenos donde la Presidenta de la Cámara, la Excm. Sra. D.^a M.^a del Mar Moreno Ruiz, nos dedicó un saludo institucional y unos comentarios muy acertados sobre nuestra labor educativa. El Presidente y el Secretario de la Sociedad, le agradecieron su acogida y sus palabras y le hicieron el obsequio de uno de los facsímiles que ha editado la *Thales*. Anunciando que íbamos a iniciar el proceso necesario para solicitar la Medalla de Oro de Andalucía.



Recuerdos entre amigos

Los actos académicos terminaron aquí. Lo que se hizo por la tarde fue casi una reunión de amigos que se convocó como: charla–coloquio: *25 años de Thales, ¡qué recuerdos!*, a cargo de Presidentes y Delegados de la Provincia de Sevilla y socios de otras provincias que participaron en la Sociedad desde sus inicios. Son tantos años... tantas horas e ilusiones compartidas.

Comentaron después varios de los alumnos colaboradores en tareas administrativas de la SAEM *Thales* sus experiencias y sus recuerdos de las muchas horas que habían compartido con nosotros. Siendo testigos de nuestros quehaceres, discusiones, sofocones y satisfacciones.



A continuación, se celebró la asamblea ordinaria de la SAEM *Thales*, donde se renovó parte de la Junta Directiva y se presentaron tanto la Memoria de Actividades como la Económica y el Presidente repasó los acontecimientos recientes más importantes, escuchó sugerencias y expuso sus intenciones y proyectos.

El fin de fiesta fue una cena donde se hizo entrega de algunos regalos de reconocimiento a su labor, a los socios que llevaban veinticinco años en la Sociedad, a los presidentes provinciales, a los diferentes directores de la revista, a los presidentes y secretarios generales, en fin... como se puso de manifiesto, a tantos y tantos como habíamos conseguido que la *Thales* sea lo que hoy es y de la que todos esperamos que se supere y alcance todos los objetivos que hoy por hoy tiene en su ánimo.

¡Animo y a por otros 25 años! ■

