

## Cen anos das irmandades da fala



Xoán Antón Pérez-Lema

O autor á avogado

ESTA PRIMAVERA cúmprense cen anos da fundación das Irmandades da Fala d'A Coruña, primeiro e de Santiago de Compostela, despois. A esta fundación axiña seguirían outras vinte e seis polo País adiante. As Irmandades nacen na I Guerra Mundial conectadas co agromar en Europa do rexurdimento das nacionalidades (velaí a rebelión de Páscua en Irlanda) para reivindicar o galego como lingua de futuro e progreso. Por iso xuntaron axiña o máis dinámico e moderno da intelectualidade e sectores profesionais galegos, alicerzándose nunha ampla transversalidade, dende conservadores como Lousada Diéguez,

### As Irmandades nacen na I Guerra Mundial conectadas en Europa co rexurdimento das nacionalidades

Vicente Risco ou Cabeza de León até unha maioría progresista (Peña Novo, Villar Ponte).

Remataba a guerra mundial e mataba a gripe española millóns (entre eles o líder natural irmandiño, Lois Porteiro Garea), cando as Irmandades definiron por primeira vez o galeguismo como nacionalista, na Asemblea de Lugo de novembro do 1918. O galeguismo espállase e convértese en organización de masas

ao arraizar no agrarismo. Mentres, os galeguistas sitúanse na vangarda científica e fundan en 1923 o Seminario de Estudos Galegos. Tamén atenden á promoción deportiva, nomeadamente do fútbol. Son galeguistas os que fundan o Eiriña en Pontevedra ou batizan a fusión do Vigo Sporting e do Fortuna (1922) co patriótico nome de Celta.

No mundo empresarial, son galeguistas os que fundan a Caixa de Aforros Provincial de Pontevedra, dirixida por Alexandre Bóveda, o fundador do Banco Pastor (D. Ricardo Rodríguez Pastor) ou o director-copropietario do Balneario de Mondariz, D. Enrique Peinador Lines. Mentres, a Igrexa

coñece do pulo galeguista do Arcebispo Lago ou dos pensadores da revista Logos. Máis serodio é o arraizamento do galeguismo na clase operaria, malia que as relacións entre o sindicalismo cenequista n'A Coruña e o galeguismo sempre foron cordiais e fluídas.

O avance de Galicia até 1936 foi moi importante, tanto no ámbito empresarial e financeiro como no campo social e político. Mais no verán dese ano trunfou o golpe da barbarie criminal, que atendería nomeadamente reprimir calquera manifestación de galeguidade e facer esquecer este próximo pasado, sen o que a Galicia de hoxe non sería comprensible.

## 400 niños, en el campeonato nacional de cálculo con ábaco

Santiago acoge la cita en la que escolares de 5 a 13 años realizan 70 operaciones en 5 minutos

**Santiago.** Cuatrocientos escolares de toda España, de edades comprendidas entre los 5 y los 13 años, participaron ayer en el VII Campeonato Nacional Aloha Mental Arithmetic, celebrado en el CEIP López Ferreiro de Santiago de Compostela. Un evento organizado por Aloha Mental Arithmetic, en colaboración con el Concello de Santiago, cuyo concejal de Educación y Ciudadanía, Manuel Dios, animó a los pequeños antes de las pruebas y participó con ellos en la gymkana por las calles de Compostela junto a casi 1.600 familiares que les acompañaron.

Los pequeños demostraron sus conocimientos para conseguir el título de Campeón Nacional de Cálculo de su categoría, premios que fueron entregados por la tarde. Los distinguidos fueron los que mejor resultado obtuvieron en la prueba, consistente en realizar 70 operaciones aritméticas en 5 minutos utilizando como herramientas un ábaco o su agilidad mental, dependiendo de la edad del participante.

De este modo, el alumnado pone en práctica las habilidades aprendidas durante el curso a través de Aloha Mental Arithmetic, un programa de desarrollo mental que se imparte a 15.000 alumnos de 500 centros escolares de toda España y que enseña a los niños y niñas a realizar las operaciones matemáticas de siempre de una forma diferente, más rápida y más eficaz.

En Galicia, este método se está aplicando en 39 centros educativos en las siete grandes ciudades, así como en localidades como Lalín, Ordes, Frades, O Porriño o Vilagarcía de Arousa, e implica a 800 alumnos. **REDACCIÓN**



Foto de familia de los participantes, ayer, en la prueba de la X edición del proyecto Estalmat, con el rector de la USC y profesores. Foto: Santi Alvite

Los 365 aspirantes a conformar la décima promoción del proyecto Estalmat Galicia 2016 realizan la prueba de selección en la USC // Tranquilidad, buen humor y mucha ilusión entre los estudiantes de 12 y 13 años **TEXTO Rosa Prado**

# Talento matemático del futuro

Derroche de talento matemático ayer en las pruebas de selección del proyecto Estalmat Galicia 2016, que se celebraron en la Facultad de Matemáticas de la Universidade de Santiago de Compostela (USC), y que reunió a 365 estudiantes de 69 localidades de toda Galicia, de centros públicos (240) y privados (125). Todos ellos, alumnos de 12 y 13 años, que participan en este proyecto que pretende detectar y prestar atención a niñas y niños con talento en esta materia y que de otra forma podría pasar inadvertido. El objetivo es llegar a gozar de la ciencia matemática y al mismo tiempo canalizar ese talento especial respecto al os números y que revierta en un mejor aprovechamiento de la sociedad.

Mucha tranquilidad, buen humor y, sobre todo, ilusión, "muchas

ilusión". Así es como afrontaron la mayoría de estos jóvenes los ejercicios realizados ayer, que consistieron en la resolución de seis problemas para lo que dispusieron de dos horas y media.

Para algunos, las tripas ya sonaban al término de la prueba, porque aunque se inició a las 9:45 horas, la mayoría había desayunado muy temprano para desplazarse hasta la capital gallega desde zonas alejadas.

En todo caso, la queja, "por decirlo así", fue el "problema de la rana", señaló una alumna llegada de A Coruña, a lo que un buen grupo a su lado coreó un "sí, sí, el de la rana era complicado". Por lo demás, todos los ejercicios estuvieron en los niveles que "esperábamos", destacaron dos compañeros que se desplazaron desde Culleredo para asistir a es-

tas pruebas, que alcanzan su décima edición.

La coordinadora xeral de la prueba, la profesora del departamento de Matemática Aplicada, Elena Vázquez Cendón, acompañada por el rector de la USC, Juan Viaño, y el equipo de profesores implicados, acompañaron a los

**El nivel de los ejercicios fue el 'esperado', pero el de 'la rana' pilló a algún alumno 'algo descolocado'**

**Madres y padres destacan el valor de las pruebas como preparación para afrontar también el fracaso**

estudiantes en esta experiencia, que para muchos de los padres, que se desplazaron con sus hijos, supone una "experiencia muy enriquecedora". En este sentido, apuntaron a este periódico que entre los múltiples valores derivados de la participación de sus hijos en un proyecto como el Estalmat es "su preparación para afrontar el éxito con normalidad, pero, también, y quizás más importante, afrontar el fracaso".

Ahora las pruebas serán corregidas de forma anónima por un equipo de profesores, con dos correcciones independientes para cada problema, mientras que a preselección la realizará el conjunto del comité, según la USC.

Los primeros 25 alumnos preseleccionados serán convocados para los cursos de este proyecto en la Universidade de Santiago.