

Asfaga avisa de que reducir el cribado neonatal traería gastos, sin ningún ahorro

[PÁGINA 13]

Un coruñés representará a España na final mundial da Olimpiada Matemática

[PÁGINA 14] GONZALO CAO, ALUMNO DO EUSEBIO DA GUARDA

e|Correogallego

MARTES 24 DE MARZO DE 2015

Director: JOSÉ MANUEL REY NÓVOA

Fundado en 1878

www.elcorreogallego.es

Nº 48.080

Un alumno do Eusebio da Guarda representará a España na final mundial en Tailandia tras repetir o metal más prezado //Outro do Valle Inclán recunca co bronce. TEXTO *Jolanda Casa*

Ouro e bronce para as ‘mates’ galegas

Volveron conseguido. Gonzalo Cao, alumno do instituto Eusebio da Guarda da Coruña, e Miguel Cidrás, do Valle Inclán de Pontevedra, colleitaron a pasada fin de semana unha nova medalla de ouro e de bronce, respectivamente, na LI Olimpiada Matemática Española, en Badaxoz. O segundo ouro consecutivo de Cao é ade más un pasaporte directo á final internacional, que se celebrará en xullo en Tailandia. Para Miguel Cidrás o seu metal é tamén o segundo bronce seguido na competición.

A parte máis dura de tres horas e media de problemas, comenta Gonzalo, foi de xeometría. “É o que menos me gusta, pero tamén foi o más difícil”, conta antes de entrar na clase de Matemáticas das tardes do luns no instituto. Co de teoría de xogos a cousa foi mellor. “Os problemas de combinatoria son os meus preferidos”.

Co seu segundo ouro, Gonzalo pecha unha carreira de constante mellora no concurso: chega tras catro anos consecutivos clasificándose para representar a Galicia na fase estatal. Empezou en 3º da ESO, aínda que a competición está pensada para estudiantes debacharelato, e fixose cun bronce. Un ano despois acadou a prata e na pasada edición, o ouro co terceiro posto, que o levou a representar a España na fase internacional en Sudáfrica. Agora repite este metal, pero como segundo mellor novo matemático de España.

COLLEITA DE ESTALMAT. A proeza non é frecuente. De feito, só conseguiron máis de dous ouros no medio século de olimpiada española dous mozos, con

tres. E os dous, salienta o coordinador en Galicia da competición, Felipe Gago, foron alumnos do programa Estalmat, nacido en 1998 para estimular o talento matemático. E tanto Miguel como Gonzalo son tamén ex-alumnos do proxecto en Galicia, onde leva sete cursos en marcha.

“O obxectivo de Estalmat non é entrenalos para as olimpiadas, senón detectar a tempo (a partir dos 12 anos) unha especial vocación polas matemáticas. Como sucede cos deportistas, o entrenamento é así más frutífero e fácil, a habilidade crece a pasos axigantados”, expresa Gago, profesor da Facultade de Matemáticas da USC e colaborador de Estalmat.

Os olímpicos, máis aló do bo sabor de boca que deixa o triunfo, salientan o bo ambiente dun tipo de competición que os pon en

contacto con rapaces con mesm paixón polas matemáticas. “Xa fí celebração suficiente poder participar. Quería repetir para ver estar con xente como coa que estiven”, subliña Miguel recé saido dun exame de Métodos Estatístico, materia de ciencias sociais que cursa como optativa. “tamén coñecer xente de diferentes sitios”, engade Gonzalo.

A Gonzalo o gusto polas matemáticas vénlle de familia, os seus dous proxenitores son profesores de matemáticas. Miguel interrouxe por elas pola súa conta, aínda que sempre co apoio dos seus pais, unha mestra e un patrón de barco. Un e outro poderían en contrarse de novo en setembro en Santiago. Miguel quere estudar Matemáticas. E Gonzalo tamén, aínda que coa nova similitudade con Física.



Miguel Cidrás, esquerda, e Gonzalo Cao co profesor Felipe Gago