

El Mundo, 21 de Julio de 2008

ESPAÑA

PORTADA

- *** Los ganadores dicen que los problemas fueron más fáciles que en ediciones anteriores**

*** Uno de los españoles asegura que ser bueno en matemáticas no está bien visto**

El equipo chino, con cinco medallas de oro y una de plata, ha sido la ganadora de la 49ª Olimpiada Matemática, celebrada en Madrid, en la que los estudiantes de Secundaria de la selección española han conseguido su mejor clasificación colectiva al obtener galardones sus seis componentes.

El equipo español ha conseguido una puntuación conjunta de 82 puntos, la segunda mejor que consigue tras los 91 logrados en 1987, lo que sitúa a España en el puesto 43 de los 97 países que finalmente han participado.

Se han colgado medallas de bronce los estudiantes Diego Izquierdo, Arnau Messegué y Gabriel Fürstenheim, mientras que Juan José Madrigal, David Alfaya y Moisés Herradón han obtenido menciones honoríficas.

De los 535 participantes finales, solo tres, un estadounidense y dos chinos, han tenido resultados perfectos. La puntuación perfecta asciende a 42 puntos, lo que implica que han resuelto los seis problemas matemáticos propuestos, de 7 puntos cada uno. Solo quince alumnos no han logrado ningún punto.

En el medallero total se cuentan 47 medallas de oro, cien de plata, y 120 de bronce, además de 103 menciones honoríficas entre los 535 participantes.

El equipo chino logra su octavo triunfo de las últimas diez olimpiadas con la mejor puntuación colectiva, 217 puntos. Lo ha hecho por delante de Rusia, con 199 puntos y seis oros y Estados Unidos con 190 puntos, cuatro otros y dos platas.

El concursante iberoamericano mejor clasificado ha sido Fernando Manrique Montañez, de Perú, que ha logrado 35 puntos que le han valido para empatar en el duodécimo puesto con otros dieciséis participantes y obtener una medalla de oro.

Manrique ha coincidido con los participantes chinos en que los problemas de la Olimpiada Matemática de este año han sido más sencillos que los de las dos ediciones anteriores, en las que los más complicados fueron "inusualmente difíciles".

En años anteriores "era mucho más difícil sacar un oro, no lo era tanto sacar una plata" porque "los problemas de dificultad intermedia eran más fáciles", ha puntualizado Diego Izquierdo, uno de los tres españoles que han obtenido una medalla de bronce. Otro de ellos, Gabriel Fürstenheim, ha destacado de esta experiencia "extraordinaria" haber podido "estar pensando una semana en matemáticas con gente de todas partes".

Tanto a él como a Izquierdo las matemáticas y los ejercicios de razonamiento ya les gustaban desde pequeños, en el caso de Fürstenheim porque "todo empezó con juegos". Considera que las matemáticas se enseñan "de una forma muy mecánica en la escuela" porque lo importante y lo divertido es averiguar el camino para alcanzar unos resultados, y en clase "ya te dan los dos o tres métodos necesarios para resolver los ejercicios".

En opinión de Fürstenheim, ser bueno en matemáticas no está especialmente bien visto. La presidenta de la Real Sociedad Matemática Española, Olga Gil, ha destacado junto con el pensamiento más abstracto de los orientales y su mayor entrenamiento para las pruebas como una de las razones de la distancia que separa a españoles y países orientales y del este de Europa en esta competición.

"Ellos tienen una valoración muy positiva del esfuerzo, de las matemáticas y de la ciencia" en comparación con España, donde un jugador de fútbol está mucho mejor valorado, ha señalado Gil. Ha destacado también que les costó "sangre, sudor y lágrimas" reunir parte de la financiación necesaria para que Madrid fuera sede de las olimpiadas aún después de que el Ministerio de Educación aportara de forma "muy generosa" la mayor parte, un millón de euros.

Para seguir con la comparación futbolística ha añadido: "Me gustaría tener la milésima parte de los patrocinadores que tienen los equipos de segunda división".

Los tres broncees españoles lo tienen claro: quieren estudiar Matemáticas, aunque uno de ellos, Manrique, debe aún elegir entre Ingeniería de Telecomunicaciones y Matemáticas.

La Olimpiada se clausurará oficialmente la ceremonia de entrega de medallas en el campus de Leganés de la Universidad Carlos III, un acto que será presidido por los Príncipes de Asturias.