

OLIMPIADA ESPAÑOLA DE FÍSICA

DOS ARAGONESES IRÁN A LA FASE IBEROAMERICANA

DOS ESTUDIANTES ARAGONESES REPRESENTARÁN A ESPAÑA EN LA OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FÍSICA, QUE SE CELEBRARÁ EN SEPTIEMBRE EN MÉXICO.

> **ÉXITO** Dos estudiantes aragoneses obtuvieron, en la Olimpiada Española de Física, el "pasaporte" a la edición iberoamericana. Se trata de Eva Elduque Laborita (IES Miguel Catalán de Zaragoza) y Jorge Cañardo Alastuey (IES Sierra de Guara de Huesca). Tras ganar la fase aragonesa, ambos participaron del 4 al 7 de abril en el certamen nacional, junto a Fernando García Mendivil (IES Elaios de Zaragoza), que logró medalla de plata.

La competición tuvo lugar en el campus de Mieres de la Universidad de Oviedo y consistió en una prueba experimental y otra teórica. Además, se da la circunstancia de que uno de los problemas a resolver en el examen giraba en torno a la noria que se está construyendo en el recinto de la Expo.

Otros aragoneses que también resultaron premiados fueron los miembros del comité organizador en la fase aragonesa. Estos recibieron el premio especial al mejor problema propuesto en las fases locales con el titulado "El lan-



Delegación de Aragón en la Olimpiada Española de Física. ©ARIS

zamiento del Pabellón Puente", también en torno a la Expo 2008.

Los cinco primeros clasificados en la olimpiada, que participarán en la edición internacional que se celebrará en Hanoi (Vietnam) en julio son Alejandro Jimeno, David Alfaya, Pedro María

Fernández, Santiago Codesido y Pedro Bibiloni.

Los cuatro siguientes, donde se incluyen los aragoneses con oro junto a Alejandro Martínez y Alejandro Fernández, lucharán en Morelia (México), en la edición iberoamericana.