



Real
Sociedad
Española de
Física

Spanish Royal Physics Society (est. 1903)
Declarada de Utilidad Pública
(NIF: G28750685 ; VAT id #: ESG28750685)
Olimpiada Española de Física
Facultad de Ciencias Físicas-UCM
Plaza de las Ciencias, n. 1 28040 - MADRID
Tels. +34 91 394 4350 / 59
secret.y.admon@rsef.es web: <https://rsef.es/>



Nota de Prensa de la RSEF, 28 de octubre 2018

España logra el primer puesto entre los países participantes en la Olimpiada Iberoamericana de Física 2018, celebrada en Mayagüez, Puerto Rico, del 20 al 27 de octubre.

Además de la primera medalla de oro, el equipo español consigue tres medallas de bronce en esta competición internacional en la que participan estudiantes de escuelas secundarias de los países de habla hispana y portuguesa de América y Europa.

Uno de los concursantes españoles, Pablo Criado Albillo, de Valladolid, ha conseguido la primera medalla de oro siendo por tanto el ganador absoluto de la *XXIII Olimpiada Iberoamericana de Física (OIbF)*; también ha recibido los premios a la mejor prueba teórica y a la mejor prueba experimental. Este excelente resultado se completa con las tres medallas de bronce obtenidas por los otros tres estudiantes de la delegación española: Juan Carlos Sánchez Bernal, de Alicante, José Antonio Rebollo Fernández, de Sevilla, y Carlos Tejedor Bielza, de Madrid. Estos resultados no hubieran sido posibles sin el esfuerzo, en primer lugar, de los propios medallistas; sin la formación recibida de sus profesores de Bachillerato y, también, sin el excelente trabajo de los organizadores de las Fases Locales de las Olimpiadas y de los miembros del Comité Olímpico de Física de la RESF, por la esencial organización de las Olimpiadas Nacionales de Física y preparación para las dos Internacionales.

La delegación española en Puerto Rico estuvo formada por los cuatro estudiantes citados, todo ellos medallistas de oro en la Olimpiada Nacional de Física de Valladolid organizada por la RSEF, y por los correspondientes

‘profesores delegados’ previstos por las normas de la OIbF y miembros de la RSEF, Antonio Guirao (presidente del Comité Olímpico de Física de la RSEF, Univ. de Murcia) y M^a del Carmen Carrión (responsable de la OIbF en ese mismo Comité, Univ. de Granada). Todos viajaron juntos desde Madrid a Puerto Rico.

El éxito obtenido en la OIbF se suma al conseguido en Lisboa el pasado mes de julio en la *International Physics Olympiad (IPhO)*, en la que participaron países de todo el mundo. España obtuvo el mejor resultado hasta la fecha al conseguir por primera vez un estudiante, Alejandro Epelde (hoy en la Univ. de Cambridge), una medalla de oro en una IPhO. Los gastos de desplazamiento de la delegación española y de inscripción en la IPhO fueron cubiertos por la RSEF.

La RSEF había renunciado ya acudir a la OIbF de Puerto Rico ante la imposibilidad de asumir también los gastos de la participación española. Sólo en el último momento la delegación española ha podido viajar a Puerto Rico gracias al *crowdfunding* organizado por el hoy medalla de oro de la OIbF Pablo Criado, a la ayuda de la Universidad de Valladolid y, sobre todo, gracias a la muy generosa donación de un español residente en UK. Estas inseguridades, feliz y literalmente resueltas en el último instante, hacen aún más meritorios los resultados obtenidos ante unas pruebas muy difíciles que exceden ampliamente el temario del Bachillerato y para las que tanto una intensa preparación previa como la tranquilidad son esenciales.

Los logros en las dos competiciones internacionales de física, IPhO y OIbF, constituyen un estímulo para los estudiantes de física y contribuyen a la imagen exterior de nuestro país (lo mismo cabría decir de las otras olimpiadas científicas). La anomalía que ha constituido la ausencia por ahora de subvención en 2018 por el anterior Ministerio de Educación Cultura y Deporte y por el actual Ministerio de Educación y Formación Profesional, ha sido suplida íntegra y excepcionalmente por la propia Real Sociedad Española de Física y, en el caso de la Olimpiada Iberoamericana, por las donaciones mencionadas. Recientemente, el MEyFP ha manifestado su deseo de corregir esta situación, algo que agradecemos. De hecho, para el próximo 14 de noviembre el Ministerio ha organizado un acto -que las sociedades científicas habíamos pedido insistentemente- para premiar públicamente a los medallistas de oro de las distintas Olimpiadas, acto en el que está previsto la presencia de la Ministra de Educación. Sería una excelente ocasión para dar cuenta de los planes que tiene el MEyFP para revertir la anómala situación de este 2018 y para que, en el futuro, haya un marco *estable* que garantice la realización de las Olimpiadas con, al menos, la misma financiación que han tenido durante décadas, ya que el tamaño de las Olimpiadas y la complejidad de su preparación y realización crece cada año. Queremos recordar, para concluir, que lo que realmente es más costoso en las Olimpiadas en general y en las de Física en particular (y que daría una cifra imposible de costear si hubiera que hacerlo), el trabajo generoso y completamente *desinteresado* de todos los profesores y Sociedades implicadas, el Ministerio lo ha tenido desde siempre *completamente gratis*.