

IX OLIMPIADA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA TERRA

Poços de Caldas, Brasil. 13-20 de setembre de 2015

L'equip espanyol torna a casa després d'aconseguir medalles i diplomes

La ciutat de Poços de Caldas, a l'estat de MinasGerais, Brasil, ha estat l'escenari escollit aquest any per celebrar-hi la IX edició de la Olimpíada Internacional de Ciències de la Terra (IESO) després de la lluïda organització de l'edició anterior al bell marc del Palacio de la Magdalena a Santander. La IESO és una iniciativa recolzada per la International Geoscience Education Organisation, IGEO, representada al Brasil pel seu president, el Dr. ShankarRajasekharaiah.

L'equip espanyol que s'ha desplaçat per competir en aquesta festa internacional de les Ciències de la Terra ha estat seleccionat a través de diverses Olimpíades Regionals y de l'Olimpíada Espanyola que va tenir lloc a Alacant el passat mes de març de 2015. Ha estat format per l'Elena Ubach (Barcelona), la Marta Prieto (Santiago de Compostela), el Jonatan Romero (Lepe) i l'Álvaro Álvarez (Caravaca). Els mentors o professors responsables van ser la Tania Navalpotro i el Xavier Juan. La Catalina Sureda, professora de la guanyadora de la Olimpíada Espanyola, també va formar part de l'equip. La Vicenta Vidal, sòcia d'AEPECT, també s'hi va desplaçar per animar l'equip espanyol com "jugadora número 12".

Després d'un viatge esgotador fins Poços de Caldas, el dilluns 14va tenir lloc la Cerimònia Inaugural amb la desfilada de banderes, parlaments d'autoritats i una mostra del folklore local.

Tot seguit, mentre els estudiants visitaven llocs turístics dels voltants, el Jurat Internacional, format pels mentors de tots els països participants, es va reunir durant dos llargs dies (i gran part de les seves nits) per acordar les proves teòriques i pràctiques a les que es van enfrontar els equips durant els dos dies següents.

A més, els estudiants, agrupats en equips de treball multinacionals, van haver de resoldre problemes de camp (Investigació de Camp en Equips Internacionals, "IFTI") presentats posteriorment davant el Jurat Internacional. També van investigar en equips internacionals temes rellevants relacionats amb les Ciències de la Terra i la Sostenibilitat dins l'Earth System Project, "ESP". Aquests dos treballs col·laboratius internacionals constitueixen la principal singularitat de les Olimpíades de Ciències de la Terra i fan que siguin úniques entre la resta d'olimpíades científiques.

El diumenge 20, a primera hora del matí, va tenir lloc la Cerimònia de Clausura durant la qual es van lliurar les medalles i diplomes obtinguts pels diferents equips. També es va transmetre el testimoni de la propera Olimpíada que tindrà lloc a finals del mes d'agost de 2016 a Mié, Japó.

L'equip espanyol va aconseguir dues medalles de bronze (Elena i Jonatan), i dos diplomes: un pel treball d'IFTI (Elena) i l'altre per l'ESP (Álvaro). Tenint en compte el nostre desavantatge respecte a la resta d'equips pel que fa al temps de formació dels nostres estudiants, hem de qualificar els resultats obtinguts d'èxit perquè ens situa dins la mitjana alta de països europeus.

Després de recollir els premis, el viatge de retorn (que, depenent de la localitat de destinació es va allargar fins més de trenta hores) va resultar també esgotador. Tanmateix, el nostre

equip va tornar content pels resultats i, especialment els estudiants, per les vivències i experiències adquirides durant aquest dies tan intensos al Brasil.



Els equips espanyol i coreà després de la Cerimònia d'Apertura



Visita a un centre escolar de Poços de Caldas



L'Elena rebent la seva medalla de bronze



El Jonatan rebent la seva medalla de bronze



L'Álvaro (4t per la dreta) amb el seu diploma ESP junt als seus companys d'equip. A l'esquerra, el Dr. Roberto Greco de la Universitat de Campinas, Brasil.



L'equip espanyol al complet amb els trofeus obtinguts

Més informació i imatges a:

<https://www.facebook.com/iesobrazil>

<https://www.youtube.com/watch?t=24&v=SlInkaNR1LJk>