

El concurso tiene por objetivo romper la brecha existente entre ciencia y humanidades

## Los ganadores del «Concurso Internacional Apolo» se reúnen en Madrid para disfrutar de su premio

Noticia destacada



**19'jun.'26.-** Los ganadores del «**Concurso Internacional Apolo**» se han reunido en Madrid para disfrutar de su premio: una estancia del 7 al 12 de junio que les ha permitido realizar numerosas actividades y compartir experiencias con otras culturas.

Organizado por la Fundación Albireo Cultura Científica y el INTA, en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y la Fundación Cotec, El «**Concurso Internacional Apolo**» es un concurso sobre investigación y exploración espacial, cuyo objetivo es romper la brecha existente entre ciencia y humanidades, promover la Tercera Cultura e inculcar en los estudiantes la actitud colaborativa, así como acercar a los jóvenes al mundo del espacio, la ciencia y la tecnología. Para ello, se proponen diferentes modalidades como Robótica Espacial, Narrativa o Audiovisual en las que alumnos de entre 14

y 16 años de diferentes países, tutorizados por sus profesores, presentan un proyecto en español.

### **Promoviendo la divulgación de la ciencia en español**

Los ganadores de este año han sido: Alejandro Lázaro (Huesca), Carla Monté (Tarrasa), Nayéli Cárdenas y Josué Daniel Meza (Cali, Colombia), Isabella Ballesteros (Bucaramanga, Colombia), Pablo Arévalo y Rubén Delgado (Madrid) y Laura Mateo (Santander). Estos jóvenes y sus profesores han disfrutado de una estancia llena de actividades culturales y científicas: visitas divulgativas a nuestro campus de Torrejón de Ardoz y al Campus de El Pardo, una yincana para acercarse a la figura de Cervantes y su presencia en la ciudad de Alcalá de Henares, una excursión a Salamanca y la visita al Museo de Ciencias Naturales (MNCN) – CSIC.

También realizaron un taller de magnetismo dirigido por el Dr. Ruy Sanz González, una propuesta de ciencia ciudadana cuyo objetivo es medir el campo magnético terrestre para corroborar la anomalía del Atlántico Sur, a través de los teléfonos móviles. Para ello, los estudiantes y profesores utilizaron la app *Phyfox* (Physical Phone Experiments) para realizar mediciones en el casco histórico de Alcalá de Henares. A su vez, y a través de videoconferencia, compartieron los datos recogidos con alumnos de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL), dirigidos estos últimos por el Dr. Jaime Andrés Pérez Taborda.

Finalmente, el viernes 12 de junio se celebró la ceremonia de entrega de diplomas y trofeos en el campus de Torrejón de Ardoz, donde los ganadores presentaron sus proyectos ante el Jurado.

El premio del concurso les ha permitido conocer de cerca cómo es el día a día en un Organismo Público de Investigación (OPI) como es el INTA, conocer a personal investigador, además de compartir unos días de convivencia entre estudiantes y profesores, de diferentes culturas, movidos por su pasión por el conocimiento en todas sus áreas.

## Imágenes



