



Atlas

Más de 70 'científicos', de entre 3 y 16 años, de colegios de toda España han expuesto este martes en la Fundación BBVA de Madrid sus experimentos de investigación, en los que han construido máquinas térmicas y motores eléctricos, han estudiado los terremotos y la propagación del sonido y han investigado cómo los fenómenos que ve el hombre sólo se explican por la existencia de un mundo al que no se alcanza con nuestros sentidos.

Esta exposición forma parte del proyecto lanzado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación BBVA en la Escuela que, debido a su éxito de ediciones anteriores, ha suscitado interés en otros países de la Unión Europea y Centro América, según ha explicado la organización.

De hecho, centros escolares de República Dominicana y Polonia han participado por primera vez en esta iniciativa. Del mismo modo, CSIC y la fundación han explicado que, en la actualidad, se está iniciando una colaboración con el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (MECYD) para llevar el programa a los centros educativos españoles en la Unión Europea, comenzando el próximo curso en Portugal.

La secretaria de estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, ha inaugurado el encuentro, en el que han participado también el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo; el director de la Fundación BBVA, Rafael Pardo; el director del proyecto 'CSIC y la Fundación BBVA en la Escuela', José María López Sancho; y la coordinadora del programa, María José Gómez.

Según han informado los organizadores, la jornada fue un recorrido por algunas de las ideas que han acabado definiendo la sociedad actual, y por el escenario pasaron Tales y Demócrito, Galvani, Volta, Oersted, Ampere, Ohm, Pierre y Marie Curie, entre otros.

Como ejemplo de lo ocurrido durante la jornada, alumnos de primaria que venían de Sevilla investigaron el vaho; de Murcia llegaron brújulas con agujas imantadas; de Málaga la explicación de qué ocurre cuando se calienta un imán.

Y entre los mayores, los chicos de 6 de Murcia escenificaron la relación entre la onda del sonido --que no se puede percibir directamente-- y lo que sí aprecian los sentidos: el volumen o el tono grave o agudo, por ejemplo. Finalmente, unos escolares de Castilla y León mostraron unas pilas construidas de limones o vinagre.

Ep

Otras noticias que te pueden interesar...



Toni Nadal: «Llegamos con menos confianza pero Rafa será...



Doce centros del Instituto Cervantes cambiarán de director



Un pez que hace nidos circulares o una araña acróbata, en...

En otras webs...

5

PSOE: «Hemos dicho hasta en chino que no pactaremos Gobiernos con el PP»

0 11

SÍGUENOS EN

Seguir

Me gusta 13 405

8+1 0

1 truco simple para eliminar la Tinnitus

una estudiante de 25 años de Ginebra ha demostrado que para eliminar la tinnitus no es necesario un tratamiento complicado, basta usar un simple truco

[Descúbrelo >>](#)

Últimas noticias de larazon.es

10:38h. Dani Martín: «En el amor soy una montaña rusa»

10:23h. Cavaliers barre a los Hawks y vuelven a las Finales de la NBA

10:19h. Veinte millones de «ninis» han desistido de buscar empleo

10:14h. Susana Díaz «planta» a Pedro Sánchez en Ferraz

10:00h. Interior refuerza el plan antiterrorista ante los «nuevos riesgos»



Publicidad



12kg en 4 semanas?

Pierde 12 kilos en 4 semanas con este producto de dieta innovador por sólo 39€...
www.masinformacionaqui.com



Nuevo Giulietta Sprint

Y nueva gama Alfa Romeo a un precio excepcional
www.alfaromeo.es

