

PROVINCIA

La nueva generación de científicos de Alcazarén

Durante cinco días un total de 45 niños de 7 a 16 años han participado, de la mano de un grupo de científicos del municipio, en la segunda edición semana de la ciencia

20.08.12 - 20:34 - PATRICIA GONZÁLEZ | ALCAZARÉN



Los niños atienden las explicaciones de uno de los profesores/ Fran Jiménez

Aprender el significado de los elementos de la tabla periódica como el CO₂ o el anhídrido sulfuroso o el proceso bioquímico de desnaturalización para observar en elementos como la tiza o el limón el cambio estructural de las proteínas o ácidos nucleicos han conformado parte del programa de los experimentos científicos y sencillos para curioso de siete años en adelante en los que se han instruido a lo largo de esta semana un total de 45 niños residentes y veraneantes en Alcazarén.

La iniciativa, que parte de un grupo de químicos y físicos de la localidad, "ha sido todo un éxito" como aseguró el alcalde del municipio, Alfonso García Cano, quien elogió la buena voluntad y disponibilidad de la primera generación de científicos de la localidad ya que "es de agradecer que todos ellos empleen de manera gratuita su tiempo de ocio y sus conocimientos con los niños del pueblo".

Observar las estrellas con varios telescopios profesionales, ver el proceso de destilación del alcohol o elaborar su propio caleidoscopio han sido algunas de las actividades que estos pequeños y futuros investigadores han realizado desde el pasado lunes, no obstante aquellos pequeños que este año no hayan podido participar en estos cinco días ciencia podrán hacerlo el próximo verano ya que "es una actividad muy bonita y muy gratificante por lo que si los científicos siguen teniendo disponibilidad como hasta ahora el Ayuntamiento seguirá colaborando en la manera de sus posibilidad con esta semana" comentó García Cano.

Investigación y desarrollo

«Nos gusta mucho esta semana y los experimentos ya que estamos aprendiendo cosas que en el cole no nos enseñan», comentaron Sofía, Isabel, Lorena y Miriam quienes con 7 y 8 años ya saben que la fase inicial del proceso de fermentación del vino es de unos 10 días y quienes desde el lunes y hasta el pasado viernes durante una hora y media han alimentado su curiosidad ya que «los experimentos que estamos haciendo son muy divertidos y los hemos visto en la tele».

TAGS RELACIONADOS

tabla periódica, Alcazarén, ciencia, niños, I+D

Publicidad



Concurso GP F1

Burn y el equipo Lotus F1 Team te llevan a los Grandes Premios.
¡Consigue tu viaje!
www.burn.es/concursoGP



Insectida de calidad

Bloom te ayuda a combatir de forma eficaz los insectos de casa.
¡Descúbrelo!
www.insectos.com



Para poder comentar debes estar [registrado](#)

Añadir comentario

Iniciar sesión con

[Regístrate](#)



Escribe aquí tu comentario.