

# Un viaje al corazón de la ciencia - El Mundo Castellón al Día - 21/11/2015

## UN VIAJE AL CORAZÓN DE LA CIENCIA

EL VILA-REALENSE NÉSTOR CALPE HA PARTICIPADO EN LA SEMANA DE LA CIENCIA DE A CORUÑA GRACIAS A SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

SARA BECERRO CASTELLÓN

Un joven de Vila-real ha mostrado su interés, sus ganas de aprender y de investigar en el campo de la ciencia. Néstor Calpe (1997) es un alumno de Bachillerato del colegio Santa María de Vila-real que ha participado en la Semana de la Ciencia celebrada en A Coruña tras recibir un premio por el trabajo de investigación realizado, relacionado con la ciencia y el medio ambiente.

Sisco Marco, profesor de biología de este colegio de Vila-real y tutor de Néstor, explica la enriquecedora experiencia que ha supuesto para este joven. «Ha sido una experiencia muy positiva y se ha ganado el reconocimiento de su trabajo», explica.

Todo comenzó el pasado mes de marzo, cuando dos alumnos del centro fueron seleccionados para participar en la XVI Exporecerca Jove, una feria que se celebra anualmente en Barcelona sobre trabajos de investigación de jóvenes de entre 12 y 30 años.

Néstor desarrolló un trabajo sobre el efecto del cambio climático en la distribución de la vegetación en latitud, un estudio que intenta

mostrar algunas modificaciones que se producirán en la vegetación, concretamente en los alcornoques, debido a los efectos del cambio climático. Para ello realizó un estudio climático de los últimos 70 años en un parque natural de la zona mediterránea (la sierra de Espadán) y un parque del pirineo navarro (el parque natural Señorío de Bértiz).

Gracias a este estudio, este joven vila-realense recibió el Premio de la Asociación Catalana de Biología, el cual suponía el pase di-

**Néstor Calpe hizo un trabajo relacionado con el efecto del cambio climático**

**El premio fue poder exponer su estudio en el museo Domus de A Coruña**



recto a la Semana de la Ciencia de A Coruña que se celebró el pasado fin de semana y que trata de incentivar el interés por la ciencia a través de charlas, conferencias y jornadas de puertas abiertas en los museos.

«El premio era ir allí», asegura el profesor Marco. Se trata de una interesante actividad que fomenta el espíritu de investigador y suscita interés por la ciencia entre los jóvenes.

A la ciudad gallega de A Coruña acudieron profesor y alumno en avión los días 13, 14 y 15 de noviembre para participar en estas jornadas de ciencia donde los museos ofrecían entrada gratuita a tres centros: Casa de las Ciencias, Domus y Aquarium Finisterrae.

«Néstor tuvo la posibilidad de exponer su trabajo en el laboratorio del museo Domus», explica su tutor.

El Colegio Santa María realiza actividades a favor de la ciencia y ya han desarrollado muchos trabajos monográficos de investigación sobre el cambio climático ya que han participado durante nueve años en 'El gusto de investigar', un concurso promovido por la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I, dirigido a alumnos de 4º de la ESO, de 1º de Bachillerato o Ciclos Formativos.

Una iniciativa que supone la elaboración de un trabajo de investigación relacionado con las áreas de Matemáticas, Física y Química, Ciencias de la Vida, la Salud, la Tierra y del Medio Ambiente o Tecnología e Informática.

La crisis ha mermado el presupuesto que se destina tanto a la investigación como a las actividades relacionadas con este campo y

que podrían suscitar interés entre la población, pero poco a poco parece que se va recuperando el sector y cada vez se hacen más iniciativas a favor de la ciencia y todas sus variantes. «En Castellón parece que se están empezando a hacer cosas para apoyar la ciencia», considera Sisco Marco.

Era la primera vez que este colegio se presentaba a este certamen de la ciencia en Barcelona, pero después de la buena experiencia y del gran trabajo realizado por el alumno Néstor Calpe, no dudan en volver a presentarse el año que viene y en seguir apoyando la ciencia desde este colegio de Vila-real.

**Algunos de los paneles informativos que formaron parte del proyecto de Néstor Calpe.**  
EL MUNDO