

**Noticias**

[Provincia](#)  
[Andalucía](#)  
[España](#)  
[Mundo](#)  
[Economía](#)  
[Sucesos](#)  
[Sociedad](#)  
[Cultura](#)  
[Deportes](#)

[Contraportada](#)

**Servicios**

[Televisión](#)  
[Cartelera](#)  
[Farmacias](#)  
[Horoscopo](#)  
[Azar](#)  
[Foro discusión y](#)  
[Galería de fotos](#)

**Historial**

[Lunes](#)  
[Martes](#)  
[Miércoles](#)  
[Jueves](#)  
[Viernes](#)  
[Sábado](#)  
[Domingo](#)

**Noticias Actualidad Local de Puerto Información**

## Alumnos del IES Valdelagrana son premiados en un concurso

*La Universidad de Granada ha organizado el certamen con motivo del año de la Ciencia*

PABLO FERRERO/EL PUERTO

El trabajo sobre las posibles causas del impacto de un meteorito sobre la Tierra, que ha elaborado un grupo de alumnos del IES Valdelagrana, ha sido premiado en un concurso organizado por la Universidad de Granada. El jurado del certamen En caso de emergencia, ciencia, convocado por la Fundación Empresa de esta Universidad, ha premiado las ideas de alumnos de seis centros de enseñanza Secundaria de Ceuta, Huesca, Barcelona, Cádiz (IES Valdelagrana), Córdoba y Tarragona.

Al certamen han concurrido un total de 82 equipos, procedentes de 12 comunidades autónomas. El concurso pretendía fomentar el interés de los jóvenes por la Ciencia y concienciarlos acerca de su importancia para el desarrollo y el progreso de la Humanidad.

El certamen ha sido convocado con motivo del año de la ciencia en España. Estudiantes de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos de grado medio debían diseñar un plan de actuación ante el hipotético impacto de un meteorito contra la Tierra.

El jurado ha estado formado por 128 profesores y científicos de la propia Universidad de Granada y de otros centros públicos de investigación, así como profesionales de empresas, que han valorado los trabajos presentados teniendo en cuenta aspectos como la originalidad, calidad científica o la viabilidad de las propuestas.

¿y si cayera un meteorito?

El planteamiento del concurso partía de un supuesto teórico en el que se anuncia el peligro de una catástrofe mundial provocada por el impacto de un meteorito. Durante unos años, la Humanidad deberá adaptarse a esta situación hasta que se recupere la normalidad, utilizando todo el conocimiento de que dispone para prevenir los daños causados por el impacto y evitar la desaparición de la especie.

Siguiendo las orientaciones que se ofrecían en la web del concurso, los equipos participantes han aportado ideas y presentado sus propuestas de actuación, contando con toda la información científica y tecnológica de la que disponían. Los equipos participantes estuvieron integrados por un mínimo de tres y un máximo de cinco alumnos, dirigidos por un profesor.

Los trabajos ganadores serán expuestos en un encuentro que se celebrará en Granada los días 30 y 1 de diciembre. El equipo del IES Valdelagrana será uno de los invitados al evento.

Comente esta noticia en el Foro