

En el I.E.S. Santiago Grisolia

El proyecto 'Globe', en una exposición

Algo más de dos meses llevan varios profesores y alumnos del I.E.S. Santiago Grisolia inmersos en el proyecto 'Globe'. Los resultados obtenidos hasta el momento se daban a conocer en una completa exposición conjunta, que abordaba la iniciativa desde diferentes disciplinas.

ESTHER ORTIZ

Con mucha ilusión. Así afrontaba el I.E.S. Santiago Grisolia su participación en el 'Proyecto Globe', a primeros de curso. Por aquel entonces la revista Crónicas y, en su representación, esta redactora, se había acercado hasta el centro docente para conocer de primera mano qué era eso del 'Globe' y, sobre todo, para qué servía. ¿Se acuerdan?

Bueno, pues hace aproximadamente unas dos semanas la labor realizada en torno a este proyecto, tanto por parte de los profesores, como por parte de los alumnos participantes, daba su primer fruto: una completa exposición que, diseñada especialmente

para el resto de los estudiantes del Instituto, tenía como objetivo dar a conocer lo hecho y, sobre todo, lo aprendido, hasta el momento. Que, desde luego, como insistía Eloísa Martínez, coordinadora del proyecto en el Santiago Grisolia, «no ha sido poco».

Seis eran las áreas temáticas que conformaban la

'Globe' es un proyecto científico en el que los escolares colaboran con los científicos de la NASA, en EE.UU., en la recogida de información medioambiental

citada muestra, siendo cada una de ellas el resultado de la labor realizada en clase por los alumnos, desde las diferentes disciplinas participantes -Literatura, Inglés, Física y Química,

Geografía e Historia, Plástica, etc.-

Así, una primera parte, claramente informativa, realizada por los alumnos de Literatura, nos daba a conocer a través de varios tra-



Arriba, una rosa de los vientos dibujada sobre el hall de entrada al I.E.S. Santiago Grisolia nos indica que el Instituto participa en una interesante aventura: el proyecto 'Globe'. Abajo, una de las fotos que forman parte de la exposición. Representa 'cirros' sobre el cielo de Cuenca.



bajos de investigación, y, con todo lujo de detalles, la razón de ser del proyecto, del que se destacaba principalmente su carácter internacional y científico.

Aquí se nos explicaba, entre otras cuestiones, qué es 'Globe': un proyecto científico en el que los escolares de los centros de enseñanza participantes colaboran con los científicos de la NASA, en EE.UU., en la recogida de información medioambiental -atmósfera, suelo y cobertura vegetal- sobre su 'zona de estudio', es decir, como nos explicó Eloísa Martínez en su momento, sobre «una

zona de 15x15 km., tomando como referencia el propio Instituto», para posteriormente, introducir dicha información en la denominada 'base de datos Globe', una base de datos de carácter internacional que sirve como punto de partida para las investigaciones particulares de los citados científicos.

Justo al lado, encontramos un pequeño panel expositivo. En él se especificaba qué parte del Proyecto 'Globe', era la que, en concreto, iba a ser asumida por el Santiago Grisolia. Y es que, volvía a insistir Martínez, «puesto que es el pri-