



La actividad está a cargo de un doctor en Biología y en ella participó también el alcalde de Bullas, Pedro Chico

## Hora de tomar medidas

Los alumnos del colegio Amor de Dios de Bullas visitan los viñedos de Bodega Monastrell para comprobar los efectos que tiene el cambio climático en la cosecha de uvas.

### REDACCIÓN

Los escolares de 5º y 6º de Primaria del Colegio Amor de Dios han visitado una de las bodegas que forman parte de la Ruta del Vino, Bodega Monastrell S.L., y en su visita han podido observar in situ la actual situación de los viñedos que se han visto afectados por los efectos climáticos tales como la granizada o las altas temperaturas de este verano.

Y es que la pasada semana se inició el proceso de dinamización tanto en las aulas mediante charlas-coloquio, como fuera de ellas, por medio de excursiones para dar a conocer al público juvenil la problemática del cambio climático en los viñedos de la zona. Las charlas-coloquio para la concienciación sobre el cambio climático están dirigidas por el doctor en Biología, Santiago Fernández, que además del centro Amor de Dios visitará los colegios



Grupo de escolares que realizaron la excursión a los viñedos

Obispo García Rodena, Antonio Machado, Artero y el IES Los Cantos.

Estas actuaciones forman parte del Proyecto ACT (Adaptación al cambio climático a tiempo), enmarcado en el Programa LIFE y que fueron propuestas por la concejalía de Proyectos Europeos dirigida por María Antonia

Abril en la reunión del pasado 26 de octubre a todos los centros educativos del municipio.

El alcalde de Bullas, Pedro Chico, presente durante la visita de los alumnos ha manifestado: «No podemos ignorar un tema que está padeciendo la sociedad actual, por ello es bueno que los niños y

niñas se conciencien desde pequeños sobre el cambio climático». El alcalde, ha mostrado así su apoyo a estas iniciativas que van a continuar en el curso de los próximos meses, para, más adelante, obtener unas conclusiones y resultados que se remitirán al organismo europeo correspondiente.