

## • ACERCARSE A LA EMPRESA • LOS ESTUDIANTES CONOCEN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS EN VIVO



Algunas de las alumnas del IES Sierra Palomera de Cella durante su visita a las instalaciones de Finsa

## Los alumnos del IES Sierra Palomera visitan la fábrica de Finsa en Cella

La actividad se enmarcaba dentro de los actos del Día de la Mujer

José Manuel Herranz Muro, profesor de Tecnología  
**IES Sierra Palomera (Cella)**

El alumnado de segundo de ESO del IES Sierra Palomera de Cella visitó, el pasado 7 de marzo, las instalaciones de Finsa, ubicadas en la misma localidad.

La visita, propuesta por el Departamento de Recursos Humanos de Finsa, se enmarca dentro de las celebraciones del Día de la Mujer. El objetivo era que el alumnado, además de que conociera de primera mano el proceso productivo de tableros de aglomerado de madera, reflexionara sobre la presencia de la mujer en el mundo de la industria.

La semana previa a la visita, en

las clases de Tecnología se explicaron los pasos principales que se siguen para fabricar tableros de aglomerado para posteriormente pedir al alumnado que desarrollara un listado con las características que consideraban necesarias para ocupar cada uno de los puestos de trabajo que se iban a conocer dentro de la fábrica.

Ya el día de la visita, varios técnicos les acompañaron explicando detalladamente todo el proceso y respondiendo a las preguntas y dudas que fueron surgiendo. Entre los aspectos que más llamaron la atención de los chicos y chicas fue la gran cantidad de tableros que se podían hacer en un solo día y ver cómo la alta automatización de una fábrica posibilita un funciona-

miento con muy pocos trabajadores.

Al acabar la visita se realizó una actividad para valorar el trabajo que se había hecho en clase, definiendo los distintos perfiles de los posibles trabajadores de la empresa. El primer paso fue dividir a los estudiantes en cuatro grupos y entregar a cada grupo cuatro etiquetas con diferentes puestos de trabajo de la fábrica. La actividad consistía en que cada grupo asignara sus etiquetas a cuatro trabajadores que les fueron presentados, dos hombres y dos mujeres. Ninguno de los grupos acertó por completo pero lo importante no era que las respuestas fueran correctas. Lo realmente interesante fueron las reflexiones que les lle-

varon a decidir sus asignaciones. Mientras que en inicialmente relacionaban tamaño y fuerza con el manejo de la maquinaria industrial, la visita por las instalaciones y observar como la mecanización y automatización permiten un trabajo sin esfuerzo físico aparente consiguieron que cambiaran su perspectiva.

En definitiva, fue una jornada productiva que, además de permitir profundizar en el uso y fabricación de derivados de la madera como material tecnológico, permitió cambiar el punto de vista del alumnado sobre algunos de los estereotipos relacionados con puestos de trabajo supuestamente destinados a hombres pero no adecuados para mujeres.

## • DIVULGACIÓN •

## El CRA Teruel 1 participa en el concurso escolar 'Somos científicos'

Redacción  
**Teruel**

*Somos científicos ¡sácanos de aquí!*, el concurso de divulgación para investigadores donde estudiantes de 10 a 18 años son los jueces, celebra su séptima edición en España. La actividad, completamente *on line*, tendrá lugar del 1 al 12 de abril en *somoscientificos.es* y cuenta con participación turolese.

Entre el personal investigador participante está Mario Peláez, físico que realiza su tesis sobre grafeno en la Universidad de Zaragoza. Del lado de los jueces hay alumnao del colegio Santo Domingo Savio de Monzón, el CRA Teruel 1 de Perales del Alfambra y el colegio Santa Ana, de Catalunya.

Gracias a la colaboración de FECYT-Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de CSIC, más de mil estudiantes de 68 colegios e institutos de toda España se acercan al trabajo de 24 investigadores y haciéndoles preguntas como: ¿Crees que algún día sería posible hacer mutaciones con humanos igual que en las películas de superhéroes?, ¿Podríamos tomar algún medicamento para no envejecer? o ¿Alguna vez la habéis liado mucho en el laboratorio? ¡Y luego votan por su favorito! A través de esta iniciativa, los estudiantes comprueban que quienes se dedican a la investigación son personas normales, ven cómo lo que aprenden en clase se aplica en la vida real, y se fomenta su entusiasmo por la ciencia.

## • ARTES ESCÉNICAS • UNA EXCURSIÓN PARA ASISTIR A UNA SUPERPRODUCCIÓN SOBRE LA VIDA DE JESÚS DE NAZARET

## La comunidad educativa de Las Viñas disfruta de '33 el musical'

Padres, profesores y alumnos del colegio turolese viajan a Madrid a ver la obra

Redacción  
**Teruel**

Alumnos, padres y profesores del colegio Las Viñas de Teruel disfrutaron recientemente de *33, el Musical* en Madrid, un espectáculo cuyo protagonista es Jesús de Nazaret y en el que participaron un elenco de 29 actores y un equipo creativo y técnico de primera categoría. Se trata de una

superproducción a la que asistieron más de cien miembros de la comunidad educativa del colegio Las Viñas.

El espectáculo se representa en el teatro efímero más innovador, en un recinto de 7.000 metros cuadrados situado en Ifema, Feria de Madrid y se representa únicamente para centros escolares los miércoles y jueves en horario de mañana.



Algunos de los asistentes del colegio Las Viñas a la obra '33, el Musical', en Madrid