

MERINDAD

VIANA

● **La actividad.** Los estudiantes de 1º de ESO han conocido al detalle cómo se transforma la materia prima del alcornoque en corcho. Para completar la formación reci-

bieron la visita de Ignacio García Roza, director comercial de Víctor y Amorim, quien les explicó el proceso y les respondió a todas las preguntas.

● **Más explicaciones.** Los estudiantes de este centro recibirán visitas de personas de varios sectores para acercarlos al mundo laboral.

DATOS



Los alumnos del IESO del Camino escuchan atentos a Ignacio García Roza. FOTO: CEDIDA

Los alumnos del IESO del Camino estudian el proceso del corcho

Los estudiantes de 1º de ESO conocieron cómo se obtienen desde la corteza del alcornoque

VIANA. Los alumnos de 1º de ESO del IESO del Camino de Viana han analizado en el área de tecnología a través del profesor Pablo Hierro cómo es el proceso de producción del tapón de corcho. Así, tal y como

indican desde el centro, han aprendido cómo se convierte una materia prima como es la corteza del alcornoque en un producto, el tapón de corcho.

Además, como colofón a este tra-

bajo y como apertura de un ciclo de charlas previstas para acercar al alumnado al mundo laboral y de experiencias profesionales relacionadas con los contenidos que se tratan en el aula, les impartió una conferencia Ignacio García Roza, director comercial de Víctor y Amorim.

Desde el centro explican que la Corchera Amorim es "el primer fabricante mundial de corcho", pro-

duce más de 3.000 millones de tapones al año.

Ignacio García explicó el proceso a través de una exposición didáctica y amena y despertó el interés de los alumnos y alumnas que, con diferentes datos y curiosidades, realizaron varias preguntas. "Destacó que la extracción del corcho de los alcornoques contribuye a la sostenibilidad y a la preservación del Medio Ambiente".

ALCORNOCAL Los alumnos también aprendieron que con esta actividad se asegura la conservación del alcornocal, se fija población y se preservan especies de fauna y flora, este tipo de bosque da cobijo a especies protegidas como el águila imperial y el lince ibérico, aparte de contribuir a la reducción de CO₂.

Finalmente, Ignacio García felicitó a los alumnos y alumnas por los trabajos de investigación realizados en la materia de tecnología y recalcó a los estudiantes la importancia de estar bien formados y ser emprendedores, ya que en el actual mercado laboral hay menos demanda de profesionales y por tanto "son los mejores de cada categoría profesional los que obtienen un trabajo".

El IESO del Camino también ha participado en una campaña de recogida de cientos de corchos para su posterior reciclaje. Esta iniciativa forma parte del proyecto del centro en la Red de Escuelas Promotoras de Salud. >D.N.

Cosmonauta



POR IÑAKI GONZÁLEZ

Jardín

EL viento ha cambiado. Desde aquí arriba, y en la soledad de la nave, veo como las nubes pacen hacia el sur empujadas por el Norte. Desde el control de tierra me dicen que estamos en diciembre. Joder!!!, y para eso hicisteis una ingeniera. Lo veo en el calendario de S. Pancracio. Huele a urnas. Si no te comieras tantos torreznos sería hasta homínido. Enfoca hacia Gares, me dice. En mayo elecciones, municipales y autonómicas. Los candidatos de la infancia no van a dar abasto. Que si inauguraciones, que si cortes de cinta y primeras piedras. Me gustaría ser fotógrafo de prensa; me iba a forrar.

Enfoco. Alguien que habla. Gente que aplaude. Luego corren sobre la gravilla en busca del tintorro, los pinchos de tortilla y la chistorra reseca.

Queda inaugurado el jardín biosaludable de Puente La..... Se saben como captar el voto seguros de nuestros mayores. Giro medio grado el objetivo. La zona adyacente presenta cráteres en los que se podría ocultar el Titanic. Una manita de todouno y una apisonadora dejarían preparado el mercado de pimientos para el año que viene, y daría lustre a la zona. Inmediatez, cortorrentistas, este es el país que me obligo a mirar las auroras boreales desde el ojo de buey de la nave. A demasiadas millas de mi tierra.

Ceno guisante liofilizados con algo que sabe a carne. Cojo un libro. García Márquez, "El Coronel no tiene quien le escriba". Paro. Pienso, mirando a Orión. ¿Quién les escribe a los chavales de 14 a 18 años? Nadie. Son el futuro pero no tiene acceso a voto.

Pongo música. El gordo de los torreznos me ha censurado la música. Dice, que luego me pongo muy tonto. Busco y no hallo con quien hablar. R.F.

"Soy metálico, en el jardín botánico. Con el pensamiento sigo el movimiento de los peces en la agua".

ESTELLA-LIZARRA



Los estudiantes que acudieron a visitar Zertan. FOTO: CEDIDA

Estudiantes del Politécnico visitan la fábrica Zertan

La industria, ubicada en Villatuerta, ha donado dos robots al centro educativo

ESTELLA-LIZARRA. Los alumnos de 2º de Mecatrónica Industrial del Politécnico visitaron la empresa Zertan para conocer de cerca su actividad. Allí Víctor Urrea les guió y les dio la explicaciones pertinentes. El grupo fue acompañado por Juan Carlos Díaz, profesor del centro educativo. El objetivo de esta visita era que los

alumnos pudieran ver el funcionamiento de máquinas automatizadas semejantes a las que realizan ellos en la asignatura de proyectos.

Por otra parte, esta industria, ubicada en el polígono de Villatuerta, ha donado a la escuela dos robots Rexroth Bosch, fruto de la renovación de maquinaria de la empresa. Estos servirán para la formación de los alumnos de mecatrónica de la escuela por lo que el centro agradece la colaboración de Zertan con el IES Politécnico Tierra Estella. >D.N.