

**Programa Aula-Empresa. Actuación cofinanciada por el Fondo Social Europeo. Programa Operativo FSE de Castilla y León 2014-2020**

**CENTRO INTEGRADO DE FP DE PONFERRADA**

***AQUÍ TAMBIÉN SE PUEDE.  
CONOCE TU ENTORNO EMPRESARIAL Y SUS  
EXPERIENCIAS EMPRENDEDORAS II***

***VISITA A BODEGA COOPERATIVA VIÑAS DEL  
BIERZO. CAMPONARAYA  
VISITA A EMPRESA STAC. PARANDONES***

**20 DE ABRIL DE 2022**

**1.- CONTENIDOS DE LA ACTIVIDAD.**

La finalidad principal de la actividad es que el alumnado conozca y visite las empresas que existen en su entorno, que analicen sus formas jurídicas y las actividades que realizan. Visitando las instalaciones de estas dos empresas conocerán los procesos de producción y distribución de ellas. En el caso de la empresa Viñas del Bierzo, conocerán la forma jurídica de una sociedad cooperativa. La empresa STAC se dedica a la fabricación de productos para el sector del cerramiento en aluminio, se trata de una empresa en que la innovación está presente en todo momento.

**COOPERATIVA BODEGA VIÑAS DEL BIERZO. CAMPONARAYA.**

Se realizará una visita a la cooperativa Viñas del Bierzo, durante la visita se explicará al alumnado las características de la forma jurídica de una cooperativa, así como el proceso de producción, vinos que elaboran, etc. Esta cooperativa nace en 1963, siendo la primera bodega cooperativa que se instala en la comarca del Bierzo. En sus inicios, era de carácter casi familiar y actualmente supera los 900 socios. Esta bodega continúa conservando el espíritu inicial, que consiguió unir a todo un pueblo, Camponaraya, en torno a una aventura empresarial como esta.

Desde hace más de 50 años, esta bodega produce y envasa vinos de mesa y de calidad, bajo la atenta mirada del Consejo Regulador de la Denominación de Origen Bierzo.

La bodega se encuentra inmersa desde hace 6 años en un proceso de modernización, adaptación a las nuevas exigencias del mercado e internacionalización.

## **EMPRESA STAC. PARANDONES.**

Se realizará una visita a la empresa STAC, se explicará al alumnado la organización de sus instalaciones, productos fabricados y forma de organizar el trabajo. Esta empresa se dedica a la fabricación de productos para el sector del cerramiento en aluminio, mejorando los sistemas de ventanas y puertas siempre con los más altos estándares de calidad, fiabilidad y rendimiento. Respecto a los acabados en cantidad y calidad de lacado de bobina, se han convertido en pioneros. Han ido invirtiendo en nuevas líneas de producción y negocio, siempre con una mentalidad en la que la innovación y el compromiso quedan patentes. Realizan tanto el diseño como la fabricación del producto a medida, totalmente personalizado, para satisfacer las necesidades del cliente. Cumplen con la eficiencia energética y su objetivo es que las soluciones propuestas de a los clientes consigan la mejor eficiencia energética posible.

## **2.- OBJETIVOS.**

- Favorecer la transmisión de conocimientos entre las empresas y el Centro educativo y fomentar el espíritu emprendedor en el alumnado.
- Conocer iniciativas de economía sostenible y respetuosas con el medio ambiente.
- Conocer diferentes formas jurídicas de empresas, en esta ocasión conocerán una cooperativa y analizarán las características más destacables y reflexionarán sobre sus aspectos positivos.
- Conocer iniciativas emprendedoras que fijen población en el medio rural. Visitando la empresa STAC, conocerán una empresa moderada, innovadora, vanguardista y creativa.
- Establecer un debate entre los promotores/as de estas actividades y el alumnado.

## **3.- RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD.**

El alumnado no pudo realizar la visita a la Cooperativa Bodega Viñas del Bierzo en Camponaraya, porque cuando llegamos a la hora acordada se le acababa de inundar la bodega. En ese momento se buscó como alternativa la visita al MARCA (Museo Arqueológico de Cacabelos), ubicado en un edificio de finales del siglo XIX, que es considerado como uno de los más interesantes de la arquitectura civil de Cacabelos, habilitado para la función museística desde el año 2008.

El alumnado del CIFP de Ponferrada, a través de una muy interesante visita guiada, realizada por la concejala de cultura, Inés Díaz, conoció la organización, tanto administrativa como de actividades, del Museo, así como el edificio, los fondos de que dispone y la biblioteca del Museo. Se les informó a los alumnos/as, que como administrativos que van a ser, tienen la posibilidad de trabajar en un museo y sus formas de acceso.

El Museo dispone de una colección permanente, formada en gran parte por piezas fruto de las excavaciones arqueológicas de los yacimientos de Castro Ventosa y La Edrada, y de secciones dedicadas a la arqueología —un recorrido por la historia de Cacabelos— y a la etnografía —muestra fondos etnográficos en los hogares del Bierzo—. Así mismo, realiza exposiciones temporales a lo largo del año, talleres educativos e investigación en el ámbito de la arqueología y la etnografía.

El alumnado del CIFP de Ponferrada posteriormente visitó la empresa STAC, ubicada en la localidad de Parandones. En la misma, se explicó al alumnado, de forma muy detallada, todo el proceso de producción, la organización del trabajo y la maquinaria e instalaciones necesarias para llevar a cabo su actividad. Se trata de una gran empresa que comenzó su andadura en el año 2001 en Padrón, pero siempre han tenido vocación de estar más allá de nuestras fronteras, así, actualmente cuentan con un total de 5 delegaciones, tres de ellas fuera de España. La primera, se abrió en el año 2010 en Polonia, a la que le seguirían Marruecos en 2012 y México en 2018. A día de hoy, sus productos ofrecen soluciones en más de 70 países. En el año 2008 inició la producción de panel composite STACBOND, trasladando en el año 2017 este centro al Bierzo, creando la fábrica de panel composite más avanzada de Europa, comenzando el año en 2019 con el lacado de bobina.

Tras visitar sus instalaciones queda patente que es una empresa con una mentalidad muy innovadora con diseños muy personalizados y comprometidos con la calidad del producto. Su objetivo es buscar soluciones en el cerramiento de fachadas para lograr la mayor eficiencia energética posible.