

Programa de Desarrollo Rural de La Rioja

NOMBRE DEL GRUPO OPERATIVO (GO)	ACVer
AÑO DE CREACIÓN	2019
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS PLANTEADOS POR EL GRUPO OPERATIVO	<p>El objetivo de ACVer es obtener una visión productiva y medioambiental completa de Buenas Prácticas Agrarias (BPA), identificando y analizando entradas y salidas de materia y energía asociadas a distintas formas de llevar a cabo cada una de las actividades que intervienen en el proceso de producción de vermut elaborado a partir de vino blanco D.O.Ca. RIOJA, considerando todas las etapas de su ciclo de vida. La idea es señalar las actividades críticas proponiendo mejoras para optimizar el perfil medioambiental y productivo de la producción de vermut en La Rioja con el objetivo de sostenibilidad, basándonos en la aplicación de los principios de la UNE-EN ISO 14040:2006 y cumpliendo con lo recogido en la UNE-EN ISO 14044:2006.</p>
EFFECTOS ESPERADOS A ALCANZAR	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de oportunidades para mejorar el desempeño ambiental de productos y procesos en las distintas etapas del ciclo de vida de la producción de vermut en La Rioja. • Aportar información útil en la toma de decisiones para la planificación estratégica- operativa de las empresas participantes. • Selección de indicadores de desempeño ambiental pertinentes, incluyendo técnicas de medición. • Marketing, a través de la comunicación ambiental, con medios como las declaraciones ambientales, etiquetado ecológico o certificaciones. ACVer permitirá una ventaja competitiva en la exportación a mercados como EE.UU., donde estos etiquetados, son muy bien valorados. También en la exportación a Canadá, UK, Alemania, Bélgica y Suiza. • Identificar posibilidades de ahorro de costes en el ciclo de vida de la producción de vermut. • Toma de decisiones eficientes y eficaces en el análisis estratégico del negocio, estableciendo prioridades en la empresa, elaborando una política óptima de residuos, emisiones, transporte, embalajes, energía ,compras y marketing verdes
Nº MIEMBROS DEL GO	2
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS SOCIOS	<p>BODEGAS MARTINEZ LACUESTA: La moderna bodega del Paraje de Ubieta en Haro, es el resultado de la larga andadura comenzada a finales del siglo XIX -en 1895- por Don Félix Martínez Lacuesta (Haro 1873 - 1922), quien fue, bodeguero, abogado, político y publicista, y el primer presidente de la Asociación Nacional de Viticultores e Industrias del Vino, así como del Sindicato de Vinos de La Rioja, y uno de los precursores del Consejo Regulador de la D.O. Rioja, representando a los bodegueros.</p> <p>La bodega comercializa vinos blancos, tintos y rosados, bajo la DOCa Rioja y cuenta a día de hoy con unas 63 Has. de viñedo, ubicadas en un radio alrededor de Haro de unos 18 kms. Además, elabora desde 1937 vermut, con una producción de 200.000 botellas/año.</p>



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Gobierno
de La Rioja



RRN
Red Rural Nacional

	<p>UNIVERSIDAD DE LA RIOJA:</p> <p>Por parte de la Universidad de La Rioja participará en ACVer el grupo dirigido por el Dr.Julio Blanco Fernández, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería industrial .</p> <p>En la actualidad es el Director de Estudios para la Titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, siendo mi tarea el coordinar la acción docente de los profesores de la titulación. Ser puente de contacto directo con el profesorado y alumnos, canalizando sugerencias, resolviendo problemas y aportando información directa y de interés a los estudiantes.</p> <p>Su actividad investigadora se enmarca dentro de cuatro grandes líneas. La primera: Centrada en campo del control de Soldadura y desarrollo de nuevas metodologías de control de calidad, basadas en redes neuronales e inteligencia artificial. La segunda: Estudio de energías renovables, sus mercados y potencialidades. La Tercera, centrada en la aplicación del LEAN PRODUCTION al entorno productivo, basándose en Just in time, Layout, Supply chain management, Redes de Petri, Mass Customization y Engineering To Order. Y por último, en el estudio medioambiental de productos y procesos productivos a través del Análisis de Ciclo de vida-ACV. Siendo 72 el número publicaciones internacionales en revistas indexadas JCR que avalan el trabajo realizado.</p>
SECTOR OBJETIVO DEL GRUPO (Agricultura, Ganadería, Silvicultura, Industria Alimentaria, etc)	AGRICULTURA
OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE	
CORREO DE CONTACTO	alvaro@martinezlacuesta.com