

Ver este correo electrónico en su navegador



MEJORA DE LA
SOSTENIBILIDAD VITIVINÍCOLA
DE LA COMARCA DEL PRIORAT



EFICIENCIA EN EL USO DE LOS RECURSOS PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD
VITIVINÍCOLA DE LA COMARCA DEL PRIORAT
LIFE PRIORAT+MONTSANT | LIFE15 ENV/ES/000399

¿Qué es LIFE PRIORAT+MONTSANT?

LIFE PRIORAT+MONTSANT es un proyecto que persigue desarrollar y demostrar un modelo de producción vitivinícola sostenible en la comarca del Priorat, mediante la aplicación de un conjunto de metodologías para el uso eficiente de los recursos naturales en toda la cadena de valor, que sea posteriormente replicable en otras regiones productoras de vino de la Unión Europea.

El proyecto se lleva a cabo por cinco entidades: VITEC (Centro Tecnológico del Vino), como coordinador, el Consejo Regulador de la Denominación de Origen del Montsant, el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Cualificada del Priorat, la empresa Lavola 1981, S.A y la Plataforma Tecnológica del Vino (PTV).

[¡Entra en www.lifeprioratmontsant.eu y conócelo!](http://www.lifeprioratmontsant.eu)

[Suscríbete a nuestra newsletter](#)

RESULTADOS PRELIMINARES 2016-2017

El proyecto LIFE PRIORAT+MONTSANT pretende demostrar a las bodegas y a los viticultores los beneficios de la aplicación de técnicas de producción sostenibles, que permiten la optimización del uso del agua, fertilizantes i plaguicidas.

Para conseguir este objetivo se han llevado a cabo tres acciones técnicas y estos

son los resultados preliminares:



Acción B1: Optimización de la gestión del agua per a el viñedo:

Se ha monitorizado el estrés hídrico en 14 zonas climáticas y, teniendo en cuenta estos datos recopilados, se ha enviado 3 informes técnicos a los participantes del proyecto detallando el estrés hídrico por cada variedad de vid en cada zona climática y dando recomendaciones de riego. Para valorar la influencia del riego en la calidad del vino, se ha realizado un seguimiento de la maduración a partir de muestras de uva y posteriormente, con la uva producida, se ha llevado a cabo un total de 38 microvinificaciones de 50 litros en la bodega experimental del VITEC.

Para más información haga click [aquí](#).



Acción B2: Minimizar el uso de pesticidas en programas integrados de control de plagas y enfermedades de la vid:

El objetivo es controlar las plagas y enfermedades de la vid con productos y prácticas que no sean de síntesis química. Las tres prácticas ensayadas contribuyen positivamente a la reducción del uso de plaguicidas químicos.

Para más información haga click [aquí](#).



Acción B3: Uso eficiente de fertilizantes en el viñedo:

Se ha hecho un seguimiento de la fertilización a 197 viñedos de la región del Priorat y, a partir de los resultados, VITEC ha enviado 54 informes técnicos con recomendaciones de la dosis de fertilizantes a aplicar. Estos viñedos dónde se ha realizado el seguimiento se han incorporado en un Sistema de Información Geográfica con el fin de favorecer la visualización y la organización. De esta forma se pueden cruzar los datos obtenidos en otras acciones técnicas del proyecto.

Para más información haga click [aquí](#).

NUESTROS AVANCES TÉCNICOS

Campaña de análisis de suelos

Se ha puesto en marcha la campaña de análisis de suelo prevista en LIFE PRIORAT+MONTSANT. Este tipo de análisis es aconsejable realizarlo cuando se termina la vendimia, y sobre todo antes de proceder al abonado invernal para verificar que las concentraciones de los elementos nutritivos mayoritarios es la correcta (Nitrógeno, Fósforo y Potasio). Además, es recomendable incluir en este análisis la materia orgánica por su importancia en el desarrollo de la flora microbiana del suelo.

Verificación de las estaciones meteorológicas por parte de VITEC

En el proyecto LIFE PRIORAT+MONTSANT se verifica periódicamente que las estaciones meteorológicas estén funcionando correctamente; esto se hace a través del Centro Tecnológico del Vino (VITEC). Para evitar posibles fallos de componentes, se realizan tareas de mantenimiento in situ en cada estación instalada. De esta forma, se verifica el buen funcionamiento de cada uno de sus sensores y además se comprueba que almacene y transmita de forma óptima todos los datos meteorológicos para que puedan ser consultados vía web por todos los interesados.

NOTICIAS Y NETWORKING

Reunión de seguimiento con la Monitor LIFE del proyecto

La reunión de seguimiento del proyecto LIFE PRIORAT+MONTSANT para el periodo 2016-2017 tuvo lugar el pasado 26 de octubre. La reunión se organizó en la sede de DOCa Priorat, en Torroja del Priorat, en Tarragona. En esta reunión se contó con la presencia de los socios que trabajan en el proyecto (VITEC, DO Montsant, DOCa Priorat, Lavola y PTV) y de la monitor de LIFE. Durante la jornada se trataron, entre otros temas, cómo ha evolucionado el proyecto desde el punto de vista técnico, administrativo y la difusión del proyecto. Posteriormente, se realizó una valoración del avance general del proyecto,

finalizando con una comida con todos los presentes a la reunión.



Jornada Vino Sostenible y Mercado

En la I Jornada Vino Sostenible y Mercado celebrada en Valladolid el 16 de junio, se presentó el proyecto LIFE PRIORAT+MONTSAINT por parte de VITEC, coordinador del proyecto. En este encuentro se puso de manifiesto la necesidad de proteger el medio ambiente y el papel fundamental del sector del vino, que desde hace años viene trabajando en acciones que minimizan el impacto de la actividad agrícola e industrial en el medio ambiente.

Jornada sobre nuevas tendencias en marketing e innovación tecnológica en viticultura

En el marco de la I Semana Vitivinícola de Galicia, que tuvo lugar en el centro de conocimiento de La Molinera del 5 al 8 de junio en la capital de As Burgas, se celebró, el 8 de junio, la jornada sobre nuevas tendencias en marketing. Dentro de esta jornada, la Plataforma Tecnológica del Vino (PTV), miembro del proyecto LIFE PRIORAT+MONTSAINT, dio a conocer el proyecto poniéndolo de ejemplo de cómo contribuir a la adaptación y la mitigación del cambio climático en la viticultura para el desarrollo de la economía circular.

Suscríbete a nuestra newsletter

Copyright © 2018, Todos los derechos reservados.

Dese de alta al boletín de noticias para recibir las novedades [aquí](#)

Para darse de baja del boletín, haga click [aquí](#).

