



**ENOMAQ**

**OLEOMAQ**

**tecnovid**

**Oleotec**

# CONCURSO DE NOVEDADES TÉCNICAS



enomaq.es  
**ENOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Bodegas y del Embotellado

**26 FEBRERO – 1 MARZO / 2019**

tecnovid.es  
**TECNOVID**

Salón Internacional de Técnicas y  
Equipos para Viticultura

**ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)**

oleomaq.es  
**OLEOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Almazaras y Envasado

oleotec.es  
**OLEOTEC**

Salón Internacional de Técnicas y Equipos  
para la Olivicultura

 **FERIA  
ZARAGOZA**

Página 3	Jurado Evaluador
Página 4	Presentación de ENOMAQ-OLEOMAQ-TECNOVID-OLEOTEC  Presentación del Concurso de Novedades Técnicas
Página 5	Reunión
Página 5	Fallo del Jurado Evaluador
Página 14	Entrega de Premios
Página 14	Próxima Edición: ENOMAQ-OLEOMAQ 2021 TECNOVID-OLEOTEC 2021

## JURADO EVALUADOR



### **PRESIDENTE:**

Prof. Dr. Juan Cacho Palomar

Director Ad Honorem del Laboratorio de Análisis de Aroma y  
Enología de la Universidad de Zaragoza - UNIZAR



### **VOCAL:**

Prof. Dr. Ernesto Franco Aladrén

Jefe Unidad de Enología  
Gobierno de Aragón



### **SECRETARIO:**

Prof. Dr. Pedro Arnal Atares

Profesor Ad Honorem  
Universidad Pública de Navarra - UPNA

## PRESENTACIÓN DE

## **ENOMAQ–OLEOMAQ / TECNOVID–OLEOTEC**

Los certámenes Enomaq – Oleomaq – Tecnovid y Oleotec, se conforman como un conjunto de herramienta de primera magnitud para fortalecer la competitividad de las empresas, presentar todas las innovaciones que existen en el mercado, servir de foro de debate para las cuestiones que preocupan a los profesionales, aglutinar la actividad de las diversas asociaciones sectoriales y, en definitiva, ser motor de desarrollo para todas las firmas vinculadas a la industria vitivinícola y oleícola.

En 2019 se celebra la:

- 22 edición de **ENOMAQ**
- 7 edición de **OLEOMAQ**
- 11 edición de **TECNOVID**
- 7 edición de **OLEOTEC**

## PRESENTACIÓN DEL CONCURSO

El Concurso de Novedades Técnicas tiene como objeto, de reconocer los productos desarrollados por aquellas empresas del sector que invierten En I+D+I, seleccionando los productos que destacan por su aportación tecnológica, innovación, y resultado en cuanto a las necesidades del mercado.

Su jurado independiente es conformado en cada edición por destacados profesionales del sector, y el otorgamiento de la denominación de Novedad Técnica o Novedad Técnica Sobresaliente es, sin lugar a dudas, el reconocimiento por un trabajo ejemplar.

El Premio está dirigido a expositores y el plazo de presentación de candidaturas ha estado abierto hasta las 23:59 horas del 26 de noviembre de 2018.

## REUNIÓN DEL JURADO EVALUADOR



La reunión del Jurado Evaluador, para emitir su fallo, se celebró el 12 de diciembre de 2018.

A las 10:00 se da inicio a la reunión con unas palabras de bienvenida del Presidente del Jurado Evaluador, que agradece su presencia a los vocales. Seguidamente, da comienzo el estudio de las candidaturas, siguiendo el mismo procedimiento para cada una de ellas, siendo este la lectura de la ficha de inscripción y posterior estudio de la documentación requerida en el punto nº5 de las Bases del concurso.

Durante el estudio de las candidaturas, el Jurado Evaluador hace referencia a diferentes aspectos a tener en cuenta para la baremación de los criterios de valoración.

Teniendo en cuenta la dilatada experiencia profesional, sumada a la formación teórica y práctica del Jurado Evaluador, se hace constar una serie de observaciones sobre las candidaturas finalistas, que serán tenidas en cuenta para el fallo del Premio.

## FALLO DEL JURADO EVALUADOR



Cada criterio recibe una valoración y baremación independiente. Todos los productos son estudiados en base a estos criterios.

El gran nivel de las candidaturas presentadas, añadido al éxito de la convocatoria traducido en la cantidad de inscripciones recibidas, ha supuesto un estímulo positivo para el Jurado Evaluador y la organización del Concurso.

Teniendo en cuenta el objeto del Concurso, las características de las candidaturas y la documentación aportada, el Jurado Evaluador decide los ganadores de la denominación de:



Novedad Técnica Sobresaliente



Novedad Técnica

**ENOMAQ OLEOMAQ****NOVEDAD TÉCNICA SOBRESALIENTE****GRUPPO BERTOLASO, S.p.A.**

(Zimella-VR / Italia)

**“TEST DE LAS BOTELLAS A PRESIÓN”**

Dispositivo de "test de las botellas a presión", que permite verificar las botellas a presión en el interior de un cárter para probar la resistencia efectiva de las mismas, antes de que soporten la presión cuando queden colocadas en el interior de la llenadora para efectuar el llenado.

**PERA-PELENC, S.A.**

(Florensac / Francia)

**“SMART GLASS”**

Smart Glass es un sensor inteligente y conectado para el control automático del trasvase de líquidos.

La solución Smart Glass se compone de 2 elementos interoperables:

- Smart Glass, el sensor inteligente conectado.
- Un módulo de control de la bomba. El control de la bomba recibe información del mando a distancia o del Smart Glass.

enomaq.es

**ENOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Bodegas y del Embotellado

26 FEBRERO – 1 MARZO / 2019

tecnovid.es

**TECNOVID**

Salón Internacional de Técnicas y  
Equipos para Viticultura

ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)

oleomaq.es

**OLEOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Almazaras y Envasado

oleotec.es

**OLEOTEC**

Salón Internacional de Técnicas y Equipos  
para la Olivicultura

**FERIA  
ZARAGOZA**



**ENOMAQ OLEOMAQ**

**NOVEDAD TÉCNICA**



**AEB IBÉRICA, S.A.U.**

(Barcelona / España)



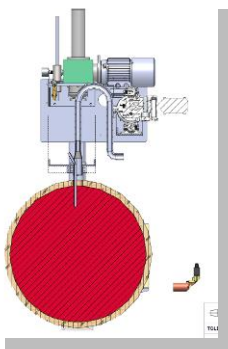
**“WINETICA”**

Sonda multiparamétrica portátil para monitoreo on-line en depósitos (nivel líquido, volumen, temperaturas grado Brix, conductividad, pH, oxígeno disuelto, turbidez, potencial redox, alcohol, azúcares, grado probable, extracto seco). Permite el registro y gestión de los resultados analíticos en una base de datos mediante software personalizado.



**EKINSA - Equipamientos Industriales, S.A.**

(Navarra / España)



**“RELLENO AUTOMÁTICO DE BARRICAS”**

Es un sistema automático, de manera que se introduce en la barrica un tubo para su relleno con vino, y otro tubo de mayor diámetro. Se queda de forma automática en el nivel que se quiere dejar fijo. Una vez terminada la función de relleno, automáticamente se retira el equipo para poner el tapón sin derramar vino ni golpear la barrica.



**ENOMET IMPIANTI, S.R.L.**  
(Colli al Metauro-PU / Italia)



**“CARTESIO”**

Aparato de acero inoxidable que se mueve en vertical sobre 2 cuerdas a través de nitrógeno y tiene en agitación la masa líquida al interior de los tanques o barricas/toneles. La agitación no es energética para favorecer la calidad final del producto. En la práctica, se efectúa automáticamente la técnica de *batonnage*.



**EXCELLENT CORK, S.L. - PRIORCORK, S.L.U.**  
(Alicante / España)

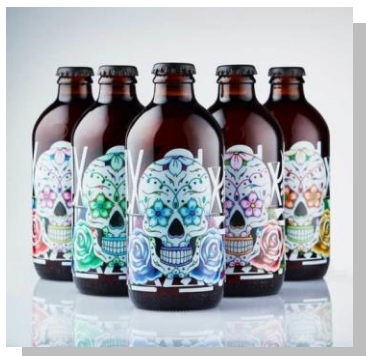


**“TAPÓN CON ORIFICIO GUÍA”**

Dota al tapón de un pequeño orificio en una o ambas caras de sus extremos, facilitando al consumidor la introducción de la punta del sacacorchos, de manera que hace menos fuerza de torsión y presión a la hora de introducir la punta del sacacorchos, además guiar el sacacorchos por el orificio de manera intuitiva.



**O-I EUROPE, S.A.R.L.**  
(Vufflens-la-ville / Suiza)



**“O-I EXPRESSIONS”**

O-I Expressions, un servicio que combina los beneficios del vidrio con una técnica de marketing ágil. Ofrece una rápida diferenciación para pequeñas cantidades, facilitando la creación de ediciones limitadas o diseños particulares, personalización y actividades de promoción de marca.



*Pera*  
GROUPE PELLENC**PERA-PELENC, S.A.****(Florensac / Francia)****“KLINER”**

Mesa de selección, de rodillos de alto rendimiento.

La nueva mesa de selección de rodillos Kliner nace como respuesta a las exigencias de las grandes bodegas. Su sistema innovador de ajuste automático de la configuración mejora significativamente la calidad de la selección. Kliner se adapta automáticamente a todos los tipos de uva. La gama Kliner puede procesar de 15.000Kg/h hasta 60.000Kg/h de uva.

 SISTEMAS Y APLICACIONES  
**pygsa****PYGSA SISTEMAS Y APLICACIONES, S.L.****(Valencia / España)****“PYGSAVISION CHECKWASTE”**

El sistema está concebido para que permita identificar elementos extraños en líneas de embotellado, especialmente en aquellas líneas en las cuales por la tipología de producto o el color del producto envasado, no es posible visualizar si contiene algún elemento en su interior.

El sistema permite, con independencia del color, poder ver en el interior del producto y además hacerlo asociado a un sistema de control por visión que hace que se pueda realizar una evaluación de la producción total.

enomaq.es

**ENOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Bodegas y del Embotellado

26 FEBRERO – 1 MARZO / 2019

tecnovid.es

**TECNOVID**

Salón Internacional de Técnicas y  
Equipos para Viticultura

ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)

oleomaq.es

**OLEOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Almazaras y Envasado

oleotec.es

**OLEOTEC**

Salón Internacional de Técnicas y Equipos  
para la Olivicultura

**FERIA  
ZARAGOZA**



**TECNOVID OLEOTEC**

**NOVEDAD TÉCNICA SOBRESALIENTE**

**FILANIC**  
PREVENMA



**AGRÍCOLA URTURI, S.L.**

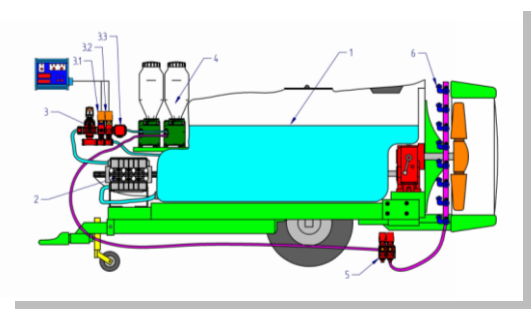
(La Rioja / España)



**“EQUIPO PORTÁTIL PARA SELLAR Y PINTAR CORTES DE PODA EN VIÑEDO Y FRUTALES, PARA PREVENIR ENFERMEDADES DE MADERA”**

Es un equipo portátil único en el mundo que permite pintar y sellar los cortes de poda en viñedo y frutales labor que antes había que hacerlo manualmente con un cubo y un pincel.

**GENERAL**



**COMPONENTES AGRÍCOLAS GENERAL, S.L.**

(La Rioja / España)



**“ATOMIZADOR CON SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN, MEZCLA E INYECCIÓN DEL PRODUCTO FITOSANITARIO DIRECTAMENTE EN LA SALIDA DEL CIRCUITO DE PRESIÓN”**

Este atomizador monta un sistema de inyección directa del producto fitosanitario puro en el circuito de salida de presión de agua, justo antes de las boquillas, permitiendo así una dosificación perfecta de 1 a 5 productos sólidos o líquidos con el menor desperdicio posible del producto fitosanitario y a la vez reduciendo totalmente la manipulación o mezcla de dichos productos por el usuario dentro del tanque principal ya que en su interior llevará agua limpia.



## TECNOVID OLEOTEC NOVEDAD TÉCNICA

**GREGOIRE**



**GREGOIRE, SAS**  
(Cognac / Francia)



### “GREGOIRE AUTOPINCH”

Gregoire Autopinch es un novedoso sistema de regulación automática y en continuo del pinzamiento (separación entre sacudidores) que permite adaptar en todo momento la anchura del cabezal de recolección a la anchura de la vegetación.

**INFACO**  **MotoGarden**



**MOTOGARDEN, S.A. – INFACO, SAS**  
(A Coruña / España)



### “SISTEMA DE SEGURIDAD ANTICORTES SIN GUANTES INFACO”

Este dispositivo constituye un sistema electrónico de seguridad adicional que permite que cada una de las cizallas eléctricas detecte el cuerpo del usuario y se abra en caso de que la unidad toque directamente con la piel. El sistema se inicia y se activa a través del contacto de la máquina con la piel del cuerpo. En dicho modo de trabajo, la conductividad se obtiene por medio del gatillo vinculado con el sistema electrónico interno que acciona el sistema.

enomaq.es

**ENOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Bodegas y del Embotellado

26 FEBRERO – 1 MARZO / 2019

tecnovid.es

**TECNOVID**

Salón Internacional de Técnicas y  
Equipos para Viticultura

ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)

oleomaq.es

**OLEOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Almazaras y Envasado

oleotec.es

**OLEOTEC**

Salón Internacional de Técnicas y Equipos  
para la Olivicultura

**FERIA  
ZARAGOZA**



**NEW HOLLAND –  
CNH Industrial Maquinaria Spain, S.A.  
(Madrid / España)**



**“NUEVO MODELO TK4.110M DE NEW HOLLAND”**

Este nuevo modelo de tractor orugas reforzado, destinado a campo abierto y a trabajos en ladera, nos proporciona potencia mecánica e hidráulica allí donde otros no pueden llegar, destinado para las explotaciones más exigentes.



**NEW HOLLAND –  
CNH Industrial Maquinaria Spain, S.A.  
(Madrid / España)**



**“SISTEMA DE GIRO VARIABLE CUSTOMSTEER EN LAS SERIES T6 Y T7 DE NEW HOLLAND”**

Se trata de un sistema de giro para realizar de manera rápida y segura diferentes maniobras al hacer labores de campo (sobre todo cabeceras), transporte u operaciones de carga con pala frontal.

enomaq.es

**ENOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Bodegas y del Embotellado

**26 FEBRERO – 1 MARZO / 2019**

tecnovid.es

**TECNOVID**

Salón Internacional de Técnicas y  
Equipos para Viticultura

**ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)**

oleomaq.es

**OLEOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Almazaras y Envasado

oleotec.es

**OLEOTEC**

Salón Internacional de Técnicas y Equipos  
para la Olivicultura

**FERIA  
ZARAGOZA**



**OVLAC – Fabricación De Maquinaria Agrícola, S.A.**

**(Palencia / España)**



### **“REPTILL”**



El Reptill de Ovlac cuenta, ha sido diseñado a partir de la base de la Minivid, aumentando el espacio entre las dos filas de discos para poder disponer de una fila de brazos descompactadores regulables en altura. El Reptill permite así en una sola pasada cortar raíces, picar e incorporar los residuos vegetales de la calle y, al mismo tiempo, descompactar en profundidad y mejorar el drenaje.

enomaq.es

**ENOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Bodegas y del Embotellado

26 FEBRERO – 1 MARZO / 2019

tecnovid.es

**TECNOVID**

Salón Internacional de Técnicas y  
Equipos para Viticultura

ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)

oleomaq.es

**OLEOMAQ**

Salón Internacional de Maquinaria y  
Equipos para Almazaras y Envasado

oleotec.es

**OLEOTEC**

Salón Internacional de Técnicas y Equipos  
para la Olivicultura

**FERIA  
ZARAGOZA**



## ENTREGA DE PREMIOS

La entrega de premios a los ganadores de las denominaciones de Novedad Técnica y Novedad Técnica Sobresaliente tendrá lugar en Feria de Zaragoza, cito en A-2 Km 311 – 50012 Zaragoza.

El acto se llevará a cabo durante la tarde del segundo día de celebración de **ENOMAQ-OLEOMAQ-TECNOVID-OLEOTEC**.

La hora definitiva se comunicará debidamente a los ganadores mediante invitación oficial a la ceremonia de entrega de premios.

En la ceremonia de entrega de premios participarán representantes de Feria de Zaragoza, el Jurado Evaluador al completo, autoridades civiles, institucionales, académicas y prensa del sector.

## PRÓXIMA EDICIÓN

Tras el éxito de esta edición, y considerando el impacto positivo que el Concurso de Novedades Técnicas ha cosechado dentro de los sectores feriales, la Organización del Premio y el Jurado Evaluador han decidido convocar la siguiente edición para 2021.

Todos los detalles de la convocatoria serán revelados en la ceremonia de entrega de Premios a los ganadores de las denominaciones de Novedad Técnica y Novedad Técnica Sobresaliente.

Para más información, Feria de Zaragoza pone a disposición de los interesados las páginas web [www.enomaq.es](http://www.enomaq.es) / [www.oleomaq.es](http://www.oleomaq.es) [www.tecnovid.es](http://www.tecnovid.es) y [www.oleotec.es](http://www.oleotec.es) dónde encontrarán información pormenorizada de cada evento.



**Próxima edición 2021**

**ENOMAQ-OLEOMAQ**

**TECNOVID-OLEOTEC**