



Bruselas, 4.6.2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

ANEXO

de la

Propuesta de

DECISIÓN DEL CONSEJO

**relativa a la posición que ha de adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en la
Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV)**

ANEXO

Lista de los proyectos de resoluciones en la etapa 7 que se someterán a votación en la Asamblea General de la OIV de julio de 2019

Referencia de la Resolución	Etapas	Título
OENO-MICRO 16-594A	7	Eliminación de los microorganismos salvajes en las uvas y en los mostos mediante procesos discontinuos de alta presión (alta presión hidrostática - APH)
OENO-MICRO 17-611	7	Desacidificación mediante bacterias de ácido láctico
OENO-TECHNO 15-586	7	Límite de carboximetilcelulosa de la OIV – actualización
OENO-TECHNO 17-612	7	Actualización de la práctica enológica relativa a la adición de taninos a los mostos
OENO-TECHNO 17-613	7	Actualización de la práctica enológica relativa a la adición de taninos a los vinos
OENO-TECHNO 17-616	7	Extracción de compuestos fenólicos y/o aromáticos de las uvas mediante ultrasonidos
OENO-TECHNO 18-633	7	Actualización del documento 2.3.2. Activadores de fermentación: celulosa para alimentos (desde la etapa 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Actualización de la monografía sobre el dióxido de silicio coloidal y las fichas pertinentes del código internacional de prácticas enológicas
OENO-SPECIF 18-646	7	Actualización del documento E-COIT-1-POTBIS sobre el metabisulfito potásico
OENO-SPECIF 18-650	7	Revisión del documento F-COEI-1-OEUALB Ovoalbúmina – contenido de materia seca y pH de las ovoalbúminas
OENO-SCMA 16-596	7	Validación del análisis de los ftalatos en los vinos (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Método para la determinación del poliaspartato de potasio en el vino mediante cromatografía líquida de alta resolución combinada con un detector de fluorescencia

OENO-SCMA 17-621	7	Determinación del ácido acético en los vinos mediante el método enzimático automatizado
OENO-SCMA 17-622	7	Determinación del ácido d-glucónico en los vinos y en los mostos mediante el método enzimático
OENO-SCMA 18-638	7	Actualización del límite de plomo en los vinos (desde la etapa 3)