

## Reunión del Comité Técnico de Normalización UNE de Corcho

El Subcomité UNE de Corcho está desarrollando una norma para facilitar el cálculo de la huella de carbono de los tapones de corcho, de manera que productores y usuarios puedan disponer de información armonizada y comparable sobre distintos parámetros de impacto ambiental cuantificables a lo largo del ciclo de vida de los tapones, desde la gestión forestal del alcornocal hasta el final de vida del tapón. Se trata de un documento que permitirá establecer unas Reglas de Categoría de Producto para los tapones de corcho en una declaración ambiental de tipo III basada en el análisis de ciclo de vida según las Normas ISO 14040:2006, ISO 14044:2006 e ISO 14067:2018, así como en la Norma ISO 14025:2006 para la información ambiental adicional.

Paralelamente, el Subcomité se encuentra en desarrollo de una norma de ensayo que facilita la medición de la permeabilidad al oxígeno de los tapones de corcho (ratio de transmisión de oxígeno – OTR) mediante la técnica de oxoluminiscencia. Gracias a esta norma las empresas del corcho y vitivinícolas dispondrán de una herramienta que les permitirá determinar la evolución de la cantidad de oxígeno dentro de las botellas de vinos tranquilos y espumosos a lo largo del tiempo; y prever, por un lado, el envejecimiento en botella y, por otro, caracterizar y clasificar los distintos tipos de cierre.