



PRESENTACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN EL SECTOR VITIVINÍCOLA, FENAVIN 2011

Alejandro López-Cortijo, CEO de IIMA Consultora, y Manuel Sánchez-Brunete, Director de proyectos agroalimentarios de INCLAM CO2, expusieron las posibilidades de la huella de carbono para el sector vitivinícola en la Feria Nacional del Vino celebrada en Ciudad Real.



La jornada técnica sobre huella de carbono reunió el pasado día 10 de mayo a productores y técnicos durante la principal feria sectorial del vino en España, interesados en conocer el potencial de la huella de carbono y las posibilidades de implementación de la misma en sus organizaciones y productos. En la ponencia se abordaron las distintas iniciativas que están surgiendo en torno al cálculo de la huella en el ámbito de las administraciones y en particular en el sector agroalimentario. De igual modo se informó de los requerimientos que comienzan a establecerse en grandes cadenas de distribución europeas, como Tesco en Reino Unido y Casino en Francia, acerca de la determinación de la huella de carbono de los productos que ponen a la venta. Además, se hizo hincapié en la ventaja de diferenciación que puede tener frente a los competidores.



Los asistentes conocieron de primera mano el esquema de trabajo a seguir para el cálculo de la huella de carbono, dada la experiencia de IIMA en el sector vitivinícola. Las actuaciones no deben quedarse sólo en este punto, sino que se manifiesta la necesidad de encajarla en una estrategia de mayor calado, que pueda incluir aspectos como la verificación de resultados por una tercera parte, el planteamiento de medidas de reducción y/o compensación de emisiones, la implementación de sistemas de seguimiento dentro de la organización y la comunicación de los compromisos adoptados a las partes interesadas.

La presencia de la huella de carbono en las jornadas técnicas de la mayor feria vitivinícola en España da idea de las inquietudes al respecto que comienzan a darse en el sector, existiendo ya algunas iniciativas pioneras.