



Acidez  
Peróxidos  
Polifenoles / Índice de estabilidad  
K270



## OxiTester llega a Chile

16 Octubre 2013 - El 16 de Octubre en Santiago, Chile, hay el “undécimo Encuentro Nacional de Aceite de Oliva”. Se trata de un congreso que interesa todas las mejores realidades de la producción olivícola del Sur America. En el espacio de exposición presente se dedicará uno stand a [CDR OxiTester](#). Claudio Vignoli, export manager CDR por America Latina, estará disponible a ilustrar el sistema de análisis por aceite de oliva al público de expertos y especialistas.

El evento consiste en un día de charlas y encuentros, en los que se hablará de análisis químicos y sensorial de aceite de oliva, de tendencias y factores de la producción, de nuevas técnicas e innovaciones.

La presencia de OxiTester en este evento es muy apropiado, considerando el gran desarrollo de la industria del aceite de oliva in Sur America y los ventajas que el nuestro instrumento asegura desde un punto de vista analítico y de control.

En Chile la producción de aceite de oliva es próspera y están en aumento las plantaciones olivícolas y las exportaciones. El país presenta microclimas particularmente favorable a lo crecimiento de las plantas y está naturalmente resguardada de los peligros fitosanitarios como la temida Mosca del Olivo. Además se pone muy atención en los controles de proceso y calidad.

Al congreso participará Marino Uceda que premiará el mejor aceite de Oliva Extra Virgen del Sur America: será el presidente del jurado del concurso Oro Chile 2013. La ceremonia de premiación concluirá la jornada.

El lugar de lo evento es el Espacio Riesco. Aquí expertos y especialistas podrán descubrir de la mejor manera las características de OxiTester.

**Gabriele Casini - CDR Marketing Manager**  
[g.casini@cdr-mediated.it](mailto:g.casini@cdr-mediated.it)

Contactos: CDR Srl  
via degli Artigiani, 6  
50055 - Ginestra F.na – Firenze (Italia)  
Tel. +39 055.871431  
[www.cdrfoodlab.com](http://www.cdrfoodlab.com)  
[www.oxitester.com](http://www.oxitester.com) (sitio en lengua española)