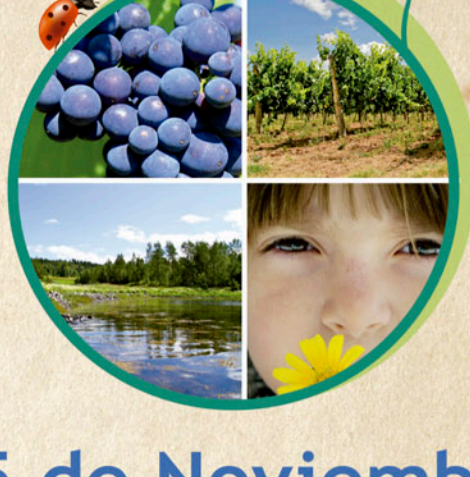


# SIMPOSIO INTERNACIONAL USO EFICIENTE DE PLAGUICIDAS EN VITICULTURA Y RESGUARDO DE LA CALIDAD DEL AGUA



## 15 de Noviembre

Lugar: **Salón Gabriel González Videla**

Prat N° 350, Intendencia Región de Coquimbo, La Serena.

Convenio Gobierno Regional de Coquimbo, Chile  
y Gobierno Regional de l' Herault, Francia.

**Auspicio**

Proyecto INIA "Desarrollo de Estrategias de Manejo Fitosanitario para frutales de exportación tendientes a reducir el uso de Plaguicidas"

6° Foro Mundial del Agua, Marsella 2012

Sociedad Agrícola del Norte

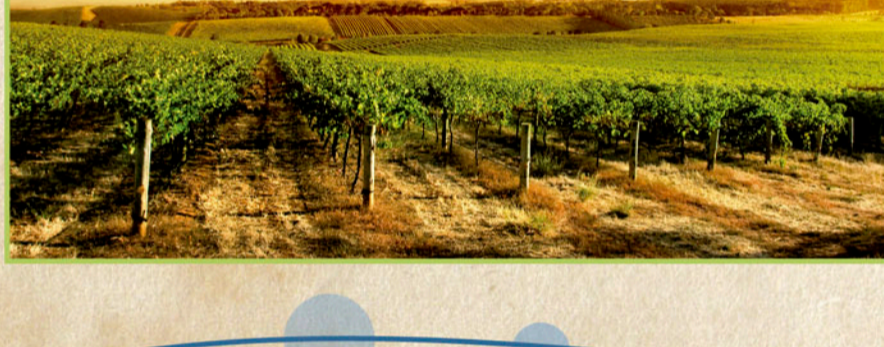


**AGROPOLIS**  
INTERNATIONAL



**E**n el contexto del Convenio de Cooperación Descentralizada entre el Consejo General de l'Herault y el Gobierno Regional de Coquimbo, del Proyecto "Desarrollo de estrategias de Manejo Fitosanitario para frutales de exportación tendientes a reducir el uso de plaguicidas en Chile", y del 6° Foro Mundial del Agua, Marsella 2012, se enmarca la realización de este Simposio, tendiente a dar a conocer la experiencia francesa en manejo de residuos de plaguicidas en agua y suelo, así como la eficiencia en el uso de equipos de aplicación y al mismo tiempo conocer resultados de la primera etapa del proyecto de reducción de plaguicidas en Chile.

La cooperación Chile-Francia ha permitido conocer trabajos franceses en investigación, desarrollo y difusión en diversas áreas como manejo limpio y sustentable, lo que constituye un apoyo que permitirá ajustar la estrategia nacional de manejo de plagas y enfermedades a los escenarios vigentes y futuros, en relación al uso actual de plaguicidas y sus puntos críticos en los sistemas productivos frutícolas, y su impacto en el medio ambiente. Así se podrá mantener la competitividad de nuestra fruta, considerando las exigencias crecientes de protocolos de inocuidad y de resguardo ambiental demandadas por los mercados compradores.



## Los Conferencistas

### Serge Miquel

Director de desarrollo rural y medio ambiente, Consejo General de l'Herault, Francia.

### Patrick Andreux

Ingeniero, investigador Instituto Nacional de Investigación Agronómica, Laboratorio de Interacción Suelo - Agrosistemas - Hidrosistemas (LISAH) - UMR, INRA -IRD Francia

### Bernadette Ruelle

Ingeniero Agrónomo, Directora adjunta de investigación CEMAGREF/ SupAgro. Proyecto "Técnicas avanzadas en aplicación de plaguicidas en viticultura y control de impacto ambiental", Francia.

### Jorge Riquelme

Ingeniero Agrónomo ,Dr., Coordinador nacional de proyectos de mecanización agrícola, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA, Chile.

### Carlos Quiroz

Ingeniero Agrónomo M.Sc. Ph.D, Director del Proyecto "Desarrollo de Estrategias de Manejo Fitosanitario para frutales de exportación tendientes a reducir el uso de Plaguicidas" Instituto de investigaciones Agropecuarias INIA, Chile.



## PROGRAMA

9:00 hrs.	Inscripciones.
9:30 hrs.	Inauguración: Autoridades Regionales.
10:00 a 10:45 hrs.	Gestión del agua: Experiencia Francesa. <i>Serge Miquel. Consejo General de l'Hérault, Montpellier</i>
10:45 hrs.	Café
11:15 a 12:00 hrs.	Plaguicidas en ambiente de sistemas productivos vitícolas. <i>Patrick Andreux. INRA Montpellier</i>
12:00 a 12:45 hrs.	Plaguicidas en Producción Uva de mesa en Chile. <i>Carlos Quiroz E. INIA</i>
13:00 a 14:00 hrs.	Almuerzo (Libre)
14:00 a 14:45 hrs.	Eficiencia de aplicación de plaguicidas en la viticultura francesa. <i>Bernadette Ruelle. CEMAGREF</i>
14:45 a 15:30 hrs.	Eficiencia de aplicación de plaguicidas en uva de mesa en Chile <i>Jorge Riquelme. INIA</i>
15:30 a 16:30 hrs.	Mesa redonda y cierre
16:30 hrs.	Cóctel