

**FORO CYTED- IBEROEKA  
“VITIVINEKA: OPORTUNIDADES DE COLABORACIÓN  
IBEROAMERICANA PARA AFRONTAR EL RETO DEL CAMBIO CLIMÁTICO  
EN EL SECTOR VITIVINÍCOLA”**

**4 y 5 de Julio de 2013**

**UNIVERSIDAD DE LA RIOJA  
Edificio CCT, C/Madre de Dios, 51, Logroño, La Rioja (ESPAÑA)**

Jueves, 4 de Julio de 2013	
<b>9.00- 9.30</b>	<b>ACREDITACIÓN.</b>
<b>9.30- 10.00</b>	<p><b>INAUGURACIÓN DE LA JORNADA:</b></p> <p>D. Javier Tardáguila Laso. Sr. Vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento</p> <p>Dña. María Martín Díez de Baldeón. Excma. Sra. Directora General de Investigación y Desarrollo Rural</p> <p>Dr. D. José Ramón Perán González. Sr. Coordinador General de Programa IBEROEKA en CYTED.</p> <p>D. José Luis Benítez Robredo. Sr. Secretario General de la Plataforma Tecnológica del Vino.</p> <p>D. José Miguel Martínez Zapater. Sr. Director del Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino</p>
<b>10.00- 10.45</b>	<p><b>PRESENTACION DEL PROGRAMA CYTED.</b></p> <p align="center">Prof. Dr. José Ramón Perán (Coordinador IBEROEKA de CYTED)</p> <p><b>EL PROGRAMA IBEROEKA EN ESPAÑA.</b></p> <p align="center">D. Emilio Iglesias (Dirección de Programas Internacionales, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial – CDTI)</p> <p><b>INSTRUMENTOS FINANCIEROS DE APOYO A NIVEL NACIONAL.</b></p> <p align="center">D. Eduardo Cotillas (Dirección de Promoción y Cooperación, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial – CDTI)</p>
<b>10.45- 11.00</b>	<p><b>PRESENTACION DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL VINO DE ESPAÑA (PTV). AGENDA ESTRATEGICA DE INNOVACION 2013-2020. REPERCUSIÓN EN IBEROAMÉRICA.</b></p> <p align="center">D. Luis Tejero (Secretaria Técnica de la Plataforma Tecnológica del Vino de España)</p>
<b>11.00- 11.30</b>	Café
<b>11.30- 11.45</b>	<p><b>PRESENTACIÓN DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO (ICVV) (UR-CSIC-GOBIERNO DE LA RIOJA). PRINCIPALES PROYECTOS I+D+i Y LÍNEAS DE TRABAJO. COLABORACIÓN CON IBEROAMÉRICA</b></p> <p align="center">Dr. José Miguel Martínez Zapater (Director del Instituto de Ciencias de la Vid y del</p>

	Vino - ICVV)
<b>11.45 – 13.45</b>	<b>EXPERIENCIAS PRÁCTICAS Y DEMOSTRATIVAS DE PROYECTOS IBEROEKA DEL SECTOR VITIVINICOLA.</b>  <u>Empresas españolas e iberoamericanas que hayan tenido proyectos bilaterales en la convocatoria IBEROEKA de éxito.</u>  Mónica Muñoz (Moderadora): Presidenta de “MERCADOS DEL VINO Y LA DISTRIBUCIÓN” (España)  Fernando Castrejana, Responsable Departamento I+D+I Agroalimentario, GRUPO ECO-3G (España).  Jorge Esteban: Coordinador de Investigación en INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina)  Esperanza Tomás, Directora de I+D+i en BODEGAS RODA (España)  Lorenzo García, Gerente de SAT FUENTESECA (España)  Javier Carrau, Director Presidente en BODEGAS CARRAU (Uruguay).
<b>13.45 – 14.00</b>	<b>RUEGOS Y PREGUNTAS</b>

**Mesas de trabajo multilaterales concertadas previamente, abiertas, con participación público-privada, con objeto de IDENTIFICAR POTENCIALES PROYECTOS I+D COOPERATIVOS. PROGRAMACION Y CUANTIFICACIÓN**

*NOTA: La organización del Foro durante mayo y junio 2013 ha definido el contenido de estos encuentros con empresas y organismos de investigación iberoamericanos con el objetivo de garantizar el impulso de proyectos IBEROEKA.*

<b>16.00- 18.00</b>	<u>Taller I:</u> Estudio de los parámetros climáticos y evolución de las fechas de vendimia durante los últimos años y su impacto en nuestras uvas y vinos. El cálculo del factor de emisión de uva y Huella de Carbono	Promotor de la Idea de Proyecto:  <b>GRUPO DOMEQ PERNOD RICARD</b>
	<u>Taller II:</u> Desarrollo de técnicas objetivas de clasificación y selección de viñedos según el tipo de vino a elaborar	Promotor de la Idea de Proyecto:  <b>LEGARIS-CODORNIU</b>
	<u>Taller III:</u> Evaluación y predicción de enfermedades de la vid en variedades Albariño y Tempranillo	Promotor de la Idea de Proyecto:  <b>GRUPO VINÍCOLA MARQUÉS DE VARGAS</b>
	<u>Taller IV:</u> Modelo predictivo de estimación temprana de la producción de uva y potencial enológico del viñedo desde el racimo, de forma no destructiva, rápida, objetiva y fiable	Promotor de la Idea de Proyecto:  <b>BODEGAS FINCA VENTA DE DON QUIJOTE</b>

	Taller V: Uso de la termografía cenital terrestre y aérea para la evaluación no invasiva y rápida del estado hídrico del viñedo	Promotor de la Idea de Proyecto: <b>BODEGAS SAN PEDRO (ARGENTINA)</b>
	Taller VI: Estudio del impacto de la radiación ultravioleta en la calidad de la uva y del vino	Promotor de la Idea de Proyecto: <b>GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN VITICULTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA</b>
	Taller VII: Efectos del cambio climático en las técnicas enológicas: retos	Promotor de la Idea de Proyecto: <b>GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN ENOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA</b>
<b>18.00-19.00</b>	<b><u>OPCIÓN A</u></b>  SESIÓN LIBRE PARA ENCUENTROS BILATERALES	<b><u>OPCIÓN B</u></b>  <b><u>Presentaciones Novedades Tecnológicas para el sector vitivinícola:</u></b>  <b>Multiscan Technologies:</b> Selección integral de la uva mediante visión artificial de alta capacidad: Incrementando la calidad esperada  <b>3M España:</b> Innovación 3M aplicada a la filtración de altos caudales en bodega  <b>Solfranc Technologies:</b> Sf-monitor system, una plataforma online de acceso a datos y bodega  <b>Biosystem:</b> Nitrógeno fácilmente asimilable: Sorensen Vs PAN/Amonio  <b>Agropixel:</b> Como gestionar la variabilidad en los viñedos
<b>19.00-19.30</b>	<b>PRESENTACIÓN DE LAS CONCLUSIONES DE LOS TALLERES Y FIN DE LA JORNADA</b>	
<b>Viernes 5 de Julio de 2013</b>		
<b>9.30 - 10.45</b>	Encuentros bilaterales concertados	
<b>10.45 - 11.15</b>	Desplazamiento a la Visita Técnica	
<b>11:15 – 12:15</b>	Visita Técnica, Bodega Institucional e Instalaciones INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO (ICVV) en Logroño (La Rioja).	
<b>12:15 – 13:00</b>	Cata Técnica.	
<b>13.00 - 13.10</b>	Cierre de las Jornadas	