

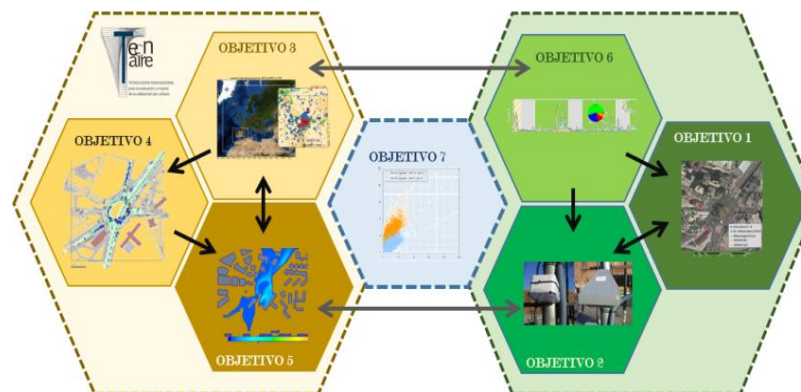


“JORNADA SOBRE SENSORES PARA LA MEDIDA DE LA CALIDAD DEL AIRE URBANO”



El Consorcio del Programa TECNAIRE - CM tiene el placer de invitarle a la próxima Jornada que tendrá lugar el próximo 25 de febrero.

El objetivo de la jornada es la de reunir a investigadores, técnicos y personal de administraciones interesados en las nuevas tecnologías en materia de sensores para la medida de la calidad del aire, con el fin de discutir sus capacidades y aplicabilidad, teniendo en cuenta la experiencia de los fabricantes, distribuidores y usuarios finales.



Se ruega confirmación de asistencia: b.gatoo@upm.es





“JORNADA SOBRE SENSORES PARA LA MEDIDA DE LA CALIDAD DEL AIRE URBANO”

Jueves 25 de febrero de 2016

Salón de actos del CIEMAT - Avda. Complutense 40, 28040 Madrid

Cómo llegar: <http://www.ciemat.es/portal.do?IDM=296&NM=2>



<p>9:30-10:00</p>	<p>RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES</p>	<p>11:00-11:15</p>	<p>UTILIZACIÓN DE SENSORIA GASÍSTICA PARA MEDICIÓN DE LAS CONDICIONES DEL ENTORNO Mauro García, Director General, AUTOMATED DEVICES Lorenzo Díaz de Apodaca, Director General, AIRESTUDIO</p>
<p>10:00-10:15</p>	<p>BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Y DEL PROYECTO TECNAIRE-CM Begoña Artíñano, Investigadora, Jefa de la Unidad de Caracterización de la Contaminación Atmosférica del CIEMAT Rafael Borge, Profesor de la UPM, Laboratorio de Modelización Ambiental de la ETSI Industriales UPM. Coordinador del proyecto TECNAIRE.</p>	<p>11:15-11:45</p>	<p>PAUSA PARA CAFÉ</p>
<p>10:15-10:30</p>	<p>DESARROLLO DE PLATAFORMAS DE BAJO COSTE PARA LA MEDICIÓN DE LA CALIDAD DE AIRE Leonardo Santiago, Technical Project Manager, ATEKNEA SOLUTIONS</p>	<p>11:45-12:00</p>	<p>VALIDACIÓN DE SENSORES PARA LA MEDIDA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN CONDICIONES REALES Maria Cruz Minguillón, IDAEA, CSIC</p>
<p>10:30-10:45</p>	<p>CALIBRACION DE SENSORES Tomás Rivas, Director Técnico del Laboratorio de Calibración, SEQUOPRO.</p>	<p>12:00-12:15</p>	<p>UTILIDAD DE LOS SENSORES COMPACTOS EN EL PROYECTO LIFE+RESPIRA Arturo Ariño, Universidad de Navarra</p>
<p>10:45-11:00</p>	<p>AQMESH COMO SISTEMA DE MEDIDA DE CALIDAD DE AIRE URBANO Luis Lombana, Director General, ENVIRODATA</p>	<p>12:15-12:30</p>	<p>EXPERIENCIAS EN EL PROYECTO CITI-SENSE Tania Martínez, Técnico de Investigación, CREAL</p>
		<p>12:30-12:45</p>	<p>EXPERIENCIAS EN EL AYUNTAMIENTO DE MADRID Ángeles Cristóbal, Subdirectora General de Sostenibilidad y Control Ambiental, Ayuntamiento de Madrid</p>
		<p>12:45-13:30</p>	<p>COLOQUIO - Moderadores: Rafael Borge y Begoña Artíñano</p>
		<p>13:30</p>	<p>FIN DE LA JORNADA</p>