



## XORNADA DE PRESENTACIÓN LOCAL DO PROXECTO EUROPEO “TRAFair” (Understanding Traffic Flows to Improve Air Quality)

Lugar: Edificio Municipal CERSIA  
Rúa Alcalde Raimundo López Pol, s/n. San Lázaro.  
Santiago de Compostela, 23 DE ENERO DE 2020

### AXENDA

08: 45 09: 00	<b>RECEPCIÓN PARTICIPANTES</b>
09: 00 09: 45	<b>INAUGURACIÓN</b>
<p>D. Xosé Antonio Sánchez Bugallo. Alcalde do Concello de Santiago de Compostela</p> <p>D. Gumersindo Feijoo Costa. Vicerreitor de Planificación e Proxección Estratéxica da USC</p> <p>Dna. Patricia Argerey Vilar. Presidenta do CESGA e Directora da Axencia Galega de Innovación, da Consellería de Economía, Emprego e Industria - Xunta de Galicia (a confirmar)</p> <p>Dna. María Cruz Ferreira Costa. Directora Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático, Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda - Xunta de Galicia</p>	
09: 45 10: 00	<b>PRESENTACIÓN DO PROXECTO EUROPEO TRAFair</b>
<p>D. José Ramón Ríos Viqueira. Departamento de Electrónica e Computación, COGRADE – CITIUS, USC. Director do Proxecto TRAFair, Nodo Santiago de Compostela</p>	
10: 00 10: 30	<b>PAUSA CAFÉ</b>
10: 30 11: 20	<b>1º MESA REDONDA</b> <b>Proxectos Smart Cities: experiencias locais en mobilidade urbana sostible</b>
<p>MODERADOR: D. Rafael Rodríguez Gayoso- Técnico de Innovación do Concello de Santiago</p> <p>INVITADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ D. Antonio Vivero Mijares. Xefe da Área de Seguridade e Mobilidade do Concello de Vigo</li> <li>✓ D. Julio González Morandeira. Servicio de Innovación e Novas Tecnoloxías do Concello de Lugo</li> <li>✓ D. Xosé Manuel Tato Camino. Dirección Xeral da Área de Urbanismo. Concello de Pontevedra.</li> </ul>	



<b>11: 20</b> <b>12: 10</b>	<b>2º MESA REDONDA</b> <b>A contaminación nas cidades:</b> <b>O reto para da mellora da calidade do aire, impactos e medidas correctoras</b>
<p>MODERADOR: D.Francisco Javier González Barcala. Neumólogo. Unidad de Asma. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Profesor asociado de Neumología. Universidad de Santiago de Compostela.</p> <p>INVITADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ D. Teodoro Abbad. Xefe da Unidade Técnica adscrita á Fiscalía Coordinadora de Medio Ambiente e Urbanismo</li> <li>✓ Dna. María Jesús Cruz Carmona. Xefa do grupo de investigación de enfermidades respiratorias no Instituto Vall D’Hebron e coordinadora do programa de asma do Ciberes (Centro de Investigación Biomédica en Red)</li> <li>✓ D. Faustino Gómez Rodríguez. Presidente da Asociación Cívica Composclea</li> </ul>	
<b>12: 10</b> <b>12: 30</b>	<b>PAUSA CAFÉ</b>
<b>12: 30</b> <b>13: 20</b>	<b>3º MESA REDONDA:</b> <b>Sensorización e infraestructuras hardware e software</b>
<p>MODERADOR: D. Fernando Suárez Lorenzo. Director da Area de Transparencia e Goberno Aberto da Deputación Provincial de Ourense. Presidente do Colexio de Enxeñeiros Informáticos de Galicia</p> <p>INVITADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ D. Fernando Raussel. Business Development &amp; Ecosystem de Libelium</li> <li>✓ D. José Luis Fernández Carnero. Director General de estrategia de Televés</li> <li>✓ D. Luis Miguel Gracia. CTO onesait Platform Cloud, aka Sofia2 en Minsait de Indra</li> </ul>	
<b>13: 20</b> <b>14: 10</b>	<b>4º MESA REDONDA:</b> <b>Modelos de tráfico e contaminación</b>
<p>MODERADORA: Cecilia Grella Llerena, Técnico do CESGA</p> <p>INVITADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ D. Swen Brands. Científico Atmosférico de Meteogalicia.</li> <li>✓ D. José Carlos Riveira. Director de Estratexia e xestión de produtos. Centro de solucións de tráfico e mobilidade de KAPSCH</li> <li>✓ D. José Antonio Souto González. Profesor Contratado Doutor, Departamento de Enxeñaría Química, Escola Técnica Superior de Enxeñaría, MASD - CRETUS, USC do Proxecto TRAFair</li> </ul>	
<b>14: 10</b>	<b>CLAUSURA XORNADA</b>