

1. Justificación

El presente documento agrupa material justificativo de las labores de difusión relevantes llevadas a cabo durante el desarrollo del proyecto Climómetro, considerada una tarea TRANSVERSAL a todo el proyecto imprescindible para asegurar su impacto a los colectivos y agentes sociales objetivo marcados como parte de la propuesta.

Tal como se indica en el punto 4 “Carácter Social del proyecto” de la propuesta, la contribución del proyecto Climómetro a la mejora en la participación ciudadana es altamente relevante. Concretamente se especificó que la identificación y cuantificación de las emisiones “dará pistas de las emisiones más relevantes a la UPV y UV por mediación de las Càtedras para que incluyan comunicación ambiental”. Además, dentro del análisis realizado para el desarrollo del Canvas de Innovación presentado como anexo 3 a la propuesta, se especifica las Jornadas Formativas como un *Canal* potencial para hacer llegar los resultados de Climómetro a las *Personas beneficiadas* como Agentes políticos y Sociedad civil.

Por tanto, se procede a la exposición de material justificativo de las labores más relevantes llevadas a cabo para la difusión y comunicación del proyecto Climómetro.

Jornada del 4 de Marzo de 2020 en Las Naves. Iniciativa València Canvia pel Clima! (VCCI)

Mesura asumió la coordinación del Taller “Ciutat Saludable” compuesto por 2 coordinadores y 19 participantes. La coordinación fue llevada por Jose Manuel Felisi y Álvaro Pozo y aglutinó un total de 6 participantes del Ayuntamiento de Valencia que dieron representación a 4 departamentos del mismo, 7 asistentes de la sociedad civil que representaban un total de 6 entidades, y 6 asistentes de Consultoría y Empresa que representaron un total de 5 entidades.

En el desarrollo del proyecto Climómetro se está caracterizando el impacto en emisiones de GEI que el sector transporte rodado puede llegar a tener en la ciudad de Valencia, para ello se ha establecido una colaboración con la Catedra de Transición Urbana de la Generalitat Valenciana de la Universitat Politècnica de València. En esta jornada se aborda el tráfico como uno de los principales focos de emisión de la ciudad, siendo este un resultado preliminar con alto grado de confianza.

Así, esta jornada aprovechó las sinergias existentes entre la plataforma de València per l’ Aire, y dos proyectos de Mesura, uno Estacionament Sostenible, proyecto ya finalizado y Climómetro, para poner de manifiesto el impacto que el tráfico tiene en temas de Calidad del aire así como en la emisión de Gases de Efecto Invernadero, problemáticas que pese a su impacto diferenciado, presentan la misma causa de emisión, el tráfico. En ella se abordó uno de los resultados obtenidos del proyecto Estacionament Sostenible, la regulación del tráfico, como una solución real a dos problemas graves que presenta la ciudad de Valencia, la calidad del aire y las emisiones de GEI.



Figura 1. Portada del taller “Ciutat Saludable” del 4 de Marzo de 2020 en Las Naves (València).

Jornada del 17 de Diciembre de 2020 (Telemática). 2ª Jornada València Canvia Pel Clima! (VCC!)

En la 2ª Jornada de VCC! llevada a cabo el 17 de Diciembre vía telemática, Jose Manuel Felisi, en representación de Mesura, formó parte de la organización del bloque de movilidad dentro de la iniciativa cuyo objetivo es poner en común todas las propuestas y acciones relacionadas con la adaptación y mitigación del cambio climático de la ciudad de Valencia, por parte de todos los sectores y colectivos: público, privado, académico y ONGs.

Por supuesto, Climómetro, como parte imprescindible para identificar las necesidades que los inventarios de emisiones de GEI deben satisfacer en la sociedad para poder llevar a cabo una buena toma de decisiones de manera eficiente, aprovechó este foro con grandísimo impacto (figura 3) para darse a conocer y posicionarse como una de las herramientas que la ciudad de Valencia va a tener a su alcance para lograr fijar una hoja de ruta 2030 hacia la descarbonización.

VALÈNCIA CANVIA PEL CLIMA!

La investigació davant del repte de la
transició ecològica i la #ValènciaVerda



17 DE DESEMBRE DE 2020 10.00 - 13.30 h
JORNADA TELEMÀTICA



Figura 2. Portada de la Jornada telemàtica del 17 de Diciembre de 2020. 2ª Jornada de València Canvia Pel Clima.

Algunas de las personalidades que participaron (figura 3) en la jornada son:

- ✓ Alejandro Ramon Álvarez - Regidor d'Emergència Climàtica i Transició Energètica de l'Ajuntament de València
- ✓ María José Sanz Sánchez - Directora BC3 Basque Centro for Climate Change
- ✓ Jorge Olcina Cantos - Catedrático de Análisis Geográfico Regional; Director del Laboratorio de Climatología. Universidad de Alicante
- ✓ María Josep Picó Garcés - UJI/UV
- ✓ Cristina Martí Barranco – Jefa de Sección de la Unidad de Medio Ambiente de la UPV.
- ✓ José María García Álvarez-Coque – Director académico de la Cátedra Tierra Ciudadana de la UPV.

- ✓ Antonio Camacho González - Catedrático de Ecología; Investigador del Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva de la UV.
- ✓ Nuria Portillo Poblador - Profesora del Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad de la UPV.
- ✓ Carla Montagud Montalvá - Directora de la Cátedra de Transición Energética Urbana de la UPV.
- ✓ Javier Urchueguía Schölzel - Catedrático de Transición Energética en la Comunitat Valenciana de la UPV.
- ✓ Jordi Peris Blanes - Coordinador General d'Estratègies Urbanes i Agenda Sostenible. Ajuntament de València.
- ✓ Jose Ignacio Lacomba Andueza - Cap de Servei d'Emergència Climàtica i Transició Energètica. Ajuntament de València.

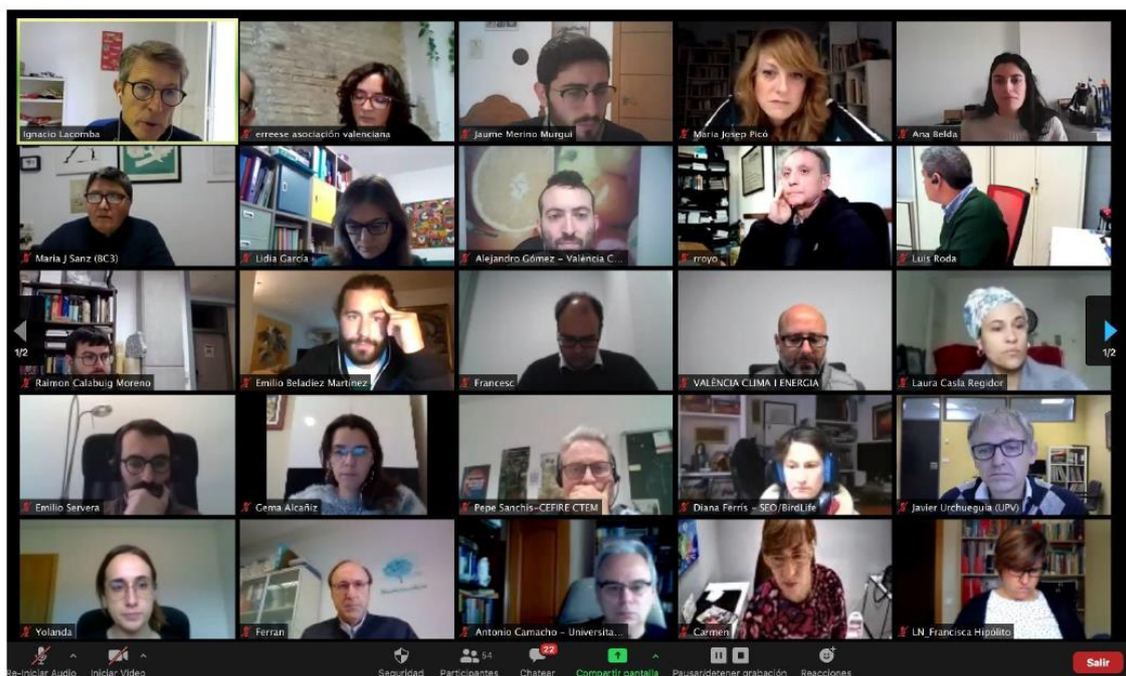


Figura 3. Screenshot tomado durante la jornada telemática con más de 50 participantes de distintas organizaciones representantes de la sociedad civil, académica y política.

Jornada del 10 de Junio de 2021 en Las Naves.

El centro de innovación Las Naves acogió el Jueves 10 de Junio de 2021, la presentación los primeros resultados del observatorio ciudadano de emisiones de CO₂ de la ciudad de Valencia, 'Climòmetre'. En la presentación participaron Carlos Galiana, concejal de Innovación y Gestión del conocimiento del Ayuntamiento de Valencia; Jordi Peris, coordinador general de Estrategias Urbanas del Ayuntamiento de Valencia; Edgar Lorenzo, investigador del grupo de investigación ICTvsCC de la UPV; Javier Urchueguía, catedrático de la UPV y director del grupo de investigación ICTvsCC, y José Manuel Felisa, coordinador MESURA, entre otros (figura 4).

Como destaca el periódico 20 Minutos, “El resultado obtenido es una cuantificación de emisiones de GEI “rigurosa, precisa y adaptada” a la realidad del municipio como base para el establecimiento de políticas y otras medidas de lucha contra el cambio climático de manera eficiente”. (Disponible aquí: <https://www.20minutos.es/noticia/4726072/0/naix-el-climometre-un-observatori-ciutada-del-canvi-climatic-a-la-ciutat-de-valencia/>).

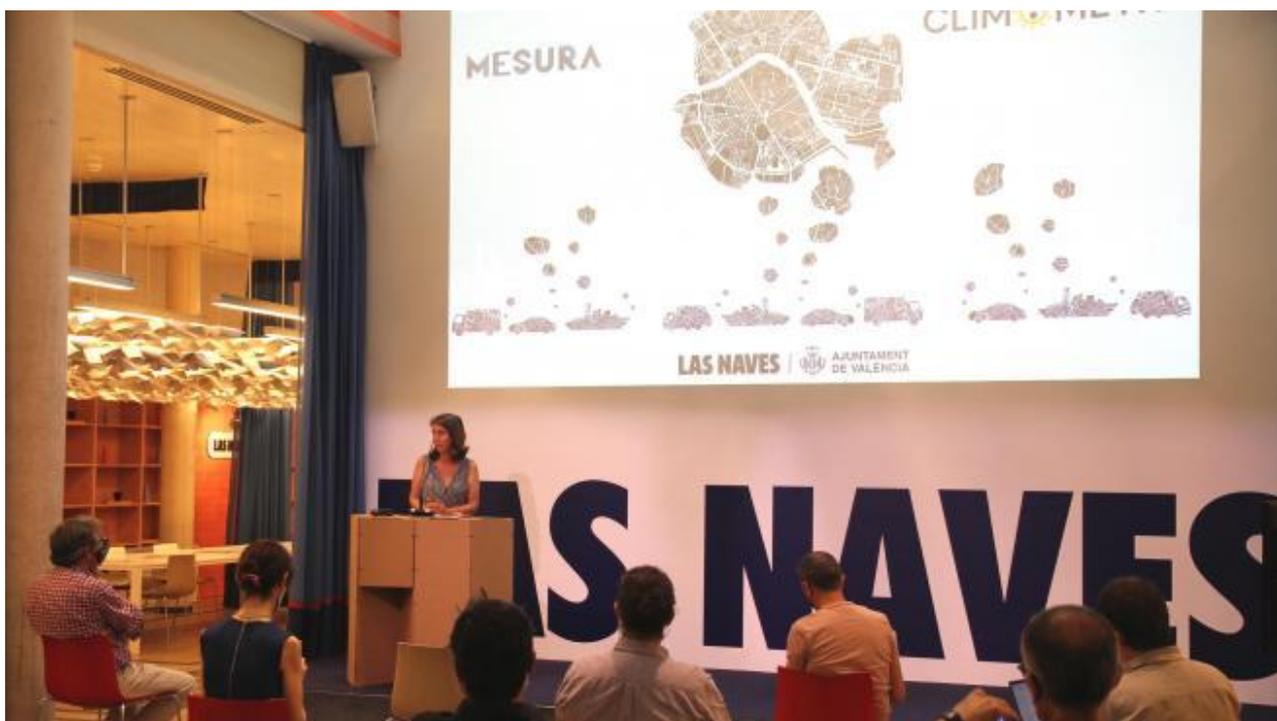


Figura 5. Celsa Monrós, directora general de Cambio Climático de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica en su participación en la Jornada.