



Desarrollo Urbano Sostenible en la Costa Mediterránea de Valencia



MESAS REDONDAS

Eco-emprendimiento e Innovando desde lo sostenible

Israel Griol Barres (IDEAS UPV)

María Martínez Moreno (CEO MAtMap)

Àngels Biosca Peris (The Slowear Project)

La Sociedad Civil y el Desarrollo Sostenible

Araceli Rodríguez Vidal (Barrio La Pinada)

Amelia Navarro Arcas (Hidraqua)

Vicente Domingo (Ayuntamiento de Valencia)

Silvia Sánchez (Cabanyal Horta)

Oportunidades de las Empresas Valencianas relacionadas con la Sostenibilidad

José Luis Muñoz (Climate-KIC)

Carmen Marcos Méndez (IVACE)

Sara Perales Momparler (Green Blue Management)

El reto de una ciudad sostenible en la Costa Mediterránea

Inmaculada Gil Romero (IIAMA)

Francisco Álvarez Molina (Generalitat Valenciana)

Jessica Castillo Rodríguez (IIAMA / Life CerSuds)

Ernesto Faubel Cubells (Ayuntamiento de Valencia / MAtchUP)

WORKSHOP

Gestión del Agua /
(Miguel Martín Monerris)

Gestión de Residuos /
(María Martínez Moreno)

Prevención de Riesgos /
(Sara Perales Momparler)

Emprendiendo desde lo sostenible
(Margarita Albors Vives)

Desarrollo Urbano Sostenible en la Costa Mediterránea de Valencia

Ciudad de Valencia

La mayoría de las costas mediterráneas sufren el constante crecimiento urbano, en gran medida por la importancia económica que el turismo refiere. Sin embargo, debido al impacto que los efectos del calentamiento global tendrán en estas ciudades es de vital importancia tomar acciones comunes que minimicen los fenómenos asociados al cambio climático y desarrollen soluciones sostenibles en el tiempo, en armonía con el ambiente.

El objetivo de ésta jornada fue reunir a diferentes agentes del cambio para construir una ciudad más sostenible y conocer las acciones realizadas en la ciudad de Valencia que repercuten en los diferentes retos de un territorio en constante desarrollo.

Todos los habitantes de las costas mediterráneas tenemos un reto que enfrentar. A través del trabajo en conjunto podremos crear estrategias para diseñar y compartir soluciones reales. Los desafíos que enfrentan las ciudades hoy en día requieren un enfoque holístico, sistémico y multidisciplinario que abarque diferentes campos de especialización y disciplinas tales como urbanismo, diseño urbano, ingeniería urbana, análisis de sistemas, formulación de políticas, ciencias sociales y emprendimiento.

Se espera que los países de la costa del Mediterráneo, en especial del sur y este, tendrán un crecimiento cercano a los 82.000.000 habitantes, donde al menos un tercio de ellos, vivirá en áreas urbanas costeras. Si esto no es controlado, las tasas de crecimiento sólo pueden agravar los alarmantes problemas actuales, como lo ilustran los bajos niveles de cohesión social, la propagación de la pobreza, la expansión de los asentamientos informales, los niveles crecientes de contaminación atmosférica, el suministro inadecuado de agua potable, gestión ineficaz de los residuos y los efectos desencadenados en la salud de la población.

Ejemplos de regeneración urbana en ambas costas del Mediterráneo muestran el impacto que ciudades gestionadas eficientemente pueden tener un desarrollo urbano sostenible. La clave es hacer que las ciudades, especialmente las pequeñas y medianas, trabajen de manera descentralizada y sean cooperativas al mismo tiempo, logrando una red que promueva el desarrollo urbano sostenible.

Tal y como lo resalta el programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP) en los próximos 20 años la presión medioambiental sobre las zonas costeras se incrementará, en el caso de las zonas turísticas con más de 137.000.000 de visitantes, el consumo energético, la contaminación por transporte y las zonas naturales se verán afectadas. Los habitantes del Mediterráneo son mucho más conscientes de las amenazas de su entorno y el valor que tiene su patrimonio histórico, cultural y natural. Las iniciativas políticas son fundamentales, pero también lo son, todas aquellas soluciones que nacen del ciudadano, de la empresa, de organizaciones, entre otras.

Acciones en la Ciudad de Valencia

- Dentro de las iniciativas públicas destacaron las actividades desarrollados en los proyectos MatchUP y GrowGreen, así como la labor llevada a cabo desde Valencia Capital Mundial de la Alimentación Sostenible. Adicionalmente, el IVACE nos mostró ejemplos, tales como los proyectos H2o2o e instrumento Pyme en Valencia.
- Entidades privadas e Instituciones como Climate-KIC, Barrio La Pinada, GreenBlueManagement e Hidraqua, nos mostraron sus acciones de sensibilización, de cómo implementan los principios de sostenibilidad en sus empresas y el abanico de oportunidades ofrecidas por las empresas Valencianas relacionadas con la sostenibilidad.
- Los retos y oportunidades de eco-emprender e innovar desde lo sostenible con novedosas *Startups* como MatMap y The Slowear Project con la gestión eficiente de residuos, implementando economía circular.
- Acciones de organización como las ejecutadas en Cabanyal Horta y la importancia de la colaboración desde los ciudadanos para tomar iniciativa, desarrollar actividades y dar valor al territorio.
- Investigadoras del IIAMA con proyectos europeos como Life CerSuDS, desarrollado en conjunto con la academia (UPV) para el desarrollo sostenible de la ciudad y disminuir así el impacto hidrometeorológico en zonas costeras.



Conclusiones del taller realizados

Finalmente se realizó un taller para reunir objetivos comunes y acciones individuales para el desarrollo urbano sostenible de la ciudad de Valencia. A través de herramientas de *design thinking* se dividieron 4 temas a desarrollar.

- **Gestión de residuos.** María Martínez CEO de MatMap moderó el reto a través de la participación ¿cómo los residuos de demolición y construcción pueden volver a la naturaleza?

Se llegó a la conclusión de realizar un ejemplo piloto en el Cabanyal donde las personas conozcan la problemática a través de una APP, que muestre a tiempo real la cantidad de residuos generados y la opción de qué hacer con estos.

- **Gestión del agua.** ¿Qué agua bebemos? Miguel Martín Monerris de la Universidad Politécnica de Valencia moderó el reto ¿beber agua de grifo?

Algunas de las conclusiones fueron realizar campañas informativas sobre el uso de agua, sugerir medidas alternativas de potabilización en las plantas que tienen dicho fin, y sobre el uso de botellas de plástico.

- **Prevención de riesgos.** Sara Perales Momparder CEO de GreenBlueManagement moderó el reto de visibilizar el riesgo de sequía.

Como conclusión se realizaría una APP que englobe información sobre déficit hídrico para los ciudadanos y jornadas informativas sobre efectos del riesgo de sequías.

- **Emprendiendo desde lo sostenible.** Margarita Albors Vives, Directora de Social Nest, moderó el reto de limitaciones en fuentes de financiación y concienciación de clientes y proveedores relacionados con la sostenibilidad.

Dentro de las conclusiones destacaron la realización de propuestas concretas a las Administraciones Públicas como fuente financiadora en alianza con entidades privadas.

