

# JORNADAS DE GOBERNANZA DEL LITORAL DEL GARRAF

*Posted on 23/05/2025 by Naider*

**Category:** [Noticia](#)

**Tags:** [Gobernanza](#), [NbS](#), [SCORE](#)

Naider ha tenido oportunidad de participar en la 7ª edición de las [Jornadas de Gobernanza del Litoral del Garraf](#), celebradas en Vilanova i la Geltrú y organizadas por el [Ayuntamiento](#), el [Consell Comarcal del Garraf](#) y la [Diputació de Barcelona](#). Esta edición se centró en los retos y soluciones de adaptación al cambio climático en los municipios costeros, tomando como punto de partida la experiencia y resultados del [proyecto europeo SCORE](#), del cual somos partners y que está próximo a finalizar.

Tras la bienvenida institucional, las entidades que conforman el Living Lab de Vilanova —el Ayuntamiento, la Diputación y la consultora ENT— presentaron los principales resultados obtenidos en el marco del proyecto para la ciudad.





A continuación, tuvieron lugar varias sesiones de debate centradas en los principales retos y oportunidades que plantean las estrategias de adaptación al cambio climático. Una de ellas se enfocó en las soluciones basadas en la naturaleza —con la participación del CCLL de Oarsoaldea—, mientras que otra se dedicó a la sensorización. Esta última fue moderada por nuestra compañera **Sara Soloaga**, y contó con un panel de ponentes compuesto por **Gregori Muñoz**, del proyecto *Alguer de Mataró*; **Joaquín del Río**, del observatorio [OBSEA](#); y **Ignacio Toledo** y **Luis Aragonés**, representantes del CCLL de Benidorm en el marco del proyecto *SCORE*.





La conversación fue especialmente enriquecedora y permitió identificar diversas conclusiones clave para avanzar en la adaptación climática desde la perspectiva de la sensorización. Uno de los aspectos más destacados fue la necesidad urgente de acortar la distancia entre la información disponible y su aplicación práctica. Aunque la sensorización proporciona datos muy valiosos, todavía persiste una **brecha significativa entre el conocimiento generado y su capacidad para traducirse en decisiones concretas**. Para que estos datos realmente impulsen la acción, es fundamental que se conviertan en **mensajes claros y vinculantes** que influyan directamente en la toma de decisiones por parte de los responsables públicos.

En este contexto, se subrayó la importancia de **democratizar la ciencia**, y se señalaron tres pilares esenciales para lograrlo. Por un lado, la **ciencia ciudadana**, que implica a la ciudadanía en la recolección y seguimiento de datos, no solo refuerza la cantidad de la información (poniendo garantías para asegurar la calidad del mismo), sino que también fomenta la sensibilización social y puede llegar a convertirse en motor de transformación política. Por otro lado, se consideró fundamental **desarrollar estrategias de comunicación** que permitan trasladar los principales aprendizajes de los proyectos más allá del ámbito académico, acercándolos tanto a la ciudadanía como a las administraciones. Finalmente, se insistió en la necesidad de garantizar el **acceso abierto y ágil a los datos (open data)**, lo que evitaría duplicar esfuerzos, permitiría aprovechar el conocimiento ya existente y fomentaría la colaboración entre actores diversos.

Otro de los vacíos detectados fue **la escasa sensorización social**, es decir, la falta de herramientas que permitan captar información sobre percepciones, comportamientos y hábitos sociales. Este tipo de datos resulta crucial para diseñar estrategias comunicativas más eficaces, orientadas a promover cambios reales en los estilos de vida de la ciudadanía y, por ende, en las políticas públicas.

Por último, se puso en evidencia la necesidad de **una gobernanza colaborativa** que facilite la instalación, mantenimiento y financiación de los sensores. Para garantizar su sostenibilidad a largo plazo, es imprescindible tejer alianzas estables entre administraciones públicas, centros de

investigación, empresas y ciudadanía. Esta cooperación efectiva es, hoy por hoy, uno de los principales retos que dificultan la consolidación de muchos de los proyectos puestos en marcha.





La jornada concluyó con las reflexiones de **Leo Bejarano** ([Oficina de Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya](#)), **Juan Carlos Castro** ([Smart Regions, Diputación de Barcelona](#)) y **Lara Domingo** ([Demarcación de Costas del Ministerio](#)), antes de visitar *in situ* la actuación de restauración ecológica realizada por el CCLL de Vilanova en Platja Llarga, ejemplo práctico de solución basada en la naturaleza.

Queremos agradecer sinceramente a la organización y a todas las personas que participaron en la jornada. Espacios como este, de intercambio de aprendizajes y reflexión conjunta, son fundamentales para tejer redes de colaboración y prepararnos mejor ante los desafíos del cambio climático. Solo a través del trabajo colectivo podremos anticiparnos, gestionar y dar respuestas más eficaces y sostenibles en nuestros territorios



