

Acta de la Primera Reunió del Comitè Estratègic de Innovació Especialitzat en Hàbitat Sostenible, celebrada el 12 de abril de 2019

En València, a 12 de abril de 2019, siendo las 10:30 horas, en la Agència Valenciana de la Innovació, en las oficinas de València, se da inicio a la primera reunión del Comité Estratègic de Innovació Especialitzat en Hàbitat Sostenible (CEIE en Hàbitat Sostenible).

Orden del Día:

1. Presentación de los miembros del Comité.
2. Presentación de la metodología de trabajo.
3. Propuesta y valoración de los retos y sus potenciales soluciones innovadoras.
4. Selección de retos prioritarios.
5. Conclusiones y próximos pasos.

Asistentes:

Raúl Royo	Coordinador del CEIE en Hàbitat Sostenible RG INTERNATIONAL BATHROOM S.L.
Vicente Cambra	Instituto Tecnológico del Textil (AITEX)
José Miguel Corberán	Universitat Politècnica de València (UPV)
Victor Echarri	Universidad de Alicante (UA)
Olivia Estrella	Agència Valenciana de la Innovació (AVI)
Samuel Félix	Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalajes y Afines (AIDIMME)
Francisco Flórez	Universidad de Alicante (UA)
Antonio Gallardo	Universitat Jaume I (UJI)
Andrés García Reche	Agència Valenciana de la Innovació (AVI)
Luis Hernández	GRES PANIA S.A.

Elena Martínez	Agència Valenciana de la Innovació (AVI)
Javier Mira	Instituto Tecnológico de Cerámica (ITC)
Juan José Moragues	Universitat Politècnica de València (UPV)
Carlos Muñoz	BECSA S.A.
Begoña Serrano	Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)
Elena Uviedo	Agència Valenciana de la Innovació (AVI)
Gustavo Valbuena	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.

Excusan su asistencia:

Vicente Blanes	Instituto Tecnológico del Textil (AITEX)
Vicente Lázaro	Instituto Tecnológico de Cerámica (ITC)
Rosa M ^a Pérez Campos	Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME)

Siendo las 10:30 de la mañana del día 12 de abril de 2019, el Vicepresidente Ejecutivo de la AVI, Andrés García Reche, agradece a todos los presentes su asistencia a la reunión y señala la importancia de contar con representantes de los diferentes estamentos que conforman el Sistema Valenciano de Innovación (científicos, Institutos Tecnológicos y empresarios), haciendo especial hincapié en la importancia de plantear retos y soluciones a implementar en un periodo de 1-2 años.

Concluye estas palabras iniciales manifestando la oportunidad que supone contar con gente tan experta en el campo para abordar los retos del futuro.

1. Presentación de los miembros del Comité

El coordinador del Comité de Innovación, *Raúl Royo, CEO del Grupo Royo*, da inicio a la reunión y se procede a una ronda de presentaciones.

2. Presentación de la metodología de Trabajo

Elena Martínez, de la AVI, presenta brevemente la metodología de trabajo del comité, en la que expone que se celebrarán 3 reuniones entre abril y junio en las cuales se debatirán y priorizarán 3 o 4 pares reto-solución factibles de posicionarse en el mercado en un marco temporal máximo de 2 años. Se identificarán capacidades científicas, tecnológicas y empresariales de la Comunitat Valenciana para abordar la solución a los

retos seleccionados y se determinará el impacto (social, económico y medioambiental), así como las acciones necesarias, herramientas y/o incentivos en políticas de innovación, para su consecución. Dicho trabajo, se plasmará en un informe de conclusiones.

3. Propuesta y valoración de los retos y potenciales soluciones tecnológicas.

Se abre un debate sobre propuestas de distintos retos y posibles soluciones con un impacto positivo en el ámbito del hábitat sostenible y en el tejido productivo de la Comunitat Valenciana. Los retos propuestos se recogen en la siguiente tabla:

Nº	Reto
1	Mejorar la calidad de vida y el confort, controlando los niveles de ruido e incrementando la calidad del aire del entorno.
2	Mejorar la integración de demandas y necesidades de los habitantes. Personalización, funcionalidad, flexibilidad.
3	Optimizar los sistemas de análisis de información y datos de los edificios y el interior de las viviendas. Monitorización.
4	Reducir el consumo excesivo de energía. Necesidad de evolución hacia edificios de consumo energético casi nulo.
5	Optimizar la gestión integral del agua.
6	Mejorar la gestión integral de residuos.
7	Reducir la utilización de materiales y sistemas constructivos con alto consumo de recursos.
8	Incrementar la existencia de casas conectadas con sistemas integrados y mayores servicios.

Tabla 1. Retos del CEIE en Hábitat Sostenible

4. Selección de retos priorizados

Como continuación del debate anterior se procede a la priorización de los retos en base a los tres criterios propuestos por la AVI: necesidad e impacto, capacidad empresarial y capacidad científica y tecnológica. Como resultado se acuerda la siguiente priorización:

Nº	Reto
3	Optimizar los sistemas de análisis de información y datos de los edificios y el interior de las viviendas. Monitorización.



7	Reducir la utilización de materiales y sistemas constructivos con alto consumo de recursos.
4	Reducir el consumo excesivo de energía. Necesidad de evolución hacia edificios de consumo energético casi nulo.
2	Mejorar la integración de demandas y necesidades de los habitantes. Personalización, funcionalidad, flexibilidad.
8	Incrementar la existencia de casas conectadas con sistemas integrados y mayores servicios.
5	Optimizar la gestión integral del agua.
1	Mejorar la calidad de vida y el confort, controlando los niveles de ruido e incrementando la calidad del aire del entorno.
6	Mejorar la gestión integral de residuos.

Tabla 2. Priorización de retos

5. Conclusiones y próximos pasos.

Desde la Agència Valenciana de la Innovació, se enviarán las principales conclusiones de la reunión para que los miembros del comité puedan proponer soluciones innovadoras a los retos priorizados.

Se agradece la asistencia a los participantes, y se comunica que se procederá a enviar el acta de la reunión para comentarios. Se da por concluida la reunión a las 13:30 horas.

València, 12 de abril de 2019