

# Informe GVA

---

## **Jornada de agentes en el campo de la adaptación a los riesgos derivados del Cambio Climático con motivo de la Mission Adaptation tono Climate Change de la UE.**

Marzo 2023



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,  
Desenvolupament Rural,  
Emergència Climàtica  
i Transició Ecològica



# ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN .....	4
2.	ESTADÍSTICA GENERAL .....	7
3.	ESTADÍSTICA DE ACTORES .....	8
3.1.	DISTRIBUCIÓN DE ACTORES DEL SECTOR PÚBLICO.....	9
3.2.	ACTORES DE SOCIEDAD CIVIL .....	10
3.3.	ACTORES DE ACADEMIA.....	11
3.4.	ACTORES DE SECTOR PRIVADO .....	12
3.5.	ACTORES DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN .....	13
4.	ACCIONES.....	14
4.1.	DISTRIBUCIÓN DE ACCIONES .....	14
4.2.	CONTRASTE ACTORES - TEMÁTICA - ACCIONES .....	15
5.	OPORTUNIDADES PARA LA GENERACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSFORMACIÓN CLIMÁTICA .....	16
5.1.	DESCRIPCIÓN TEMÁTICA OPORTUNIDADES GENERADAS DURANTE EL MAPEO.....	16
5.2.	PROTOTIPOS DE OPORTUNIDADES.....	17
6.	SIGUIENTES PASOS .....	23
7.	ANEXOS .....	24

# INDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 1. Gráfica distribución general de los datos .....	7
Gráfica 2. Gráfica de actores según las hélices de la innovación .....	8
Gráfica 3. Distribución actores sector público.....	9
Gráfica 4. Distribución actores sociedad civil.....	10
Gráfica 5. Distribución actores academia .....	11
Gráfica 6. Distribución actores empresa privada .....	12
Gráfica 7. Distribución temática de acciones.....	14
Gráfica 8. Contraste tipológico actores - temática - acciones .....	15
Gráfica 9. Descripción temática oportunidades generadas en mapeo.....	16

# 1. INTRODUCCIÓN

La Comunitat Valenciana ha sido seleccionada como una de las primeras 118 regiones que participarán en la misión de la UE sobre la adaptación al cambio climático, en apoyo del Pacto Verde Europeo y de la Estrategia de Adaptación al Cambio Climático de la UE.

El objetivo principal de la Misión de la UE sobre la adaptación al cambio climático es apoyar a 150 regiones y comunidades para acelerar su transformación hacia la resiliencia climática, ayudándolas a comprender, prepararse y gestionar mejor los riesgos inducidos por el cambio climático. También contribuye a poner en práctica la Estrategia Europea de Adaptación al Cambio Climático, y afrontar sus vulnerabilidades climáticas específicas con las mejores soluciones a medida.

En este marco, se ha desarrollado la “Jornada de agentes en el campo de la adaptación a los riesgos derivados del Cambio Climático” con los siguientes objetivos:

- Mapear el ecosistema de innovación sostenible valenciano y generar una base de datos que pueda ser accionable por parte de GVA.
- Prototipar ideas potencialmente financiables y desarrollables en base a las prioridades detectadas por los participantes y ajustadas a la estrategia Missions València 2030.
- Disponer de la información generada durante el evento de manera accionable no solo para que la Dirección General pueda apoyarse para facilitar su toma de decisiones, sino para que los propios participantes puedan acceder a ella.

La propuesta para la sesión se basa en la metodología Challenge-Led System Mapping -\*Mapeig de sistemas orientada a desafíos- (Matti te al, 2020).

Esta metodología fomenta el desarrollo de conversaciones en entornos de plataforma multiactor, la captura de estas en base a herramientas de pensamiento visual y sistémico y la generación de bases de datos a partir de estas, de la segmentación y el proceso de las cuales analítico se deriva la generación de hojas de ruta para la futura toma de decisiones.

El contexto de generación de esta metodología es el de transiciones ecológicas y fomento de modificaciones de sistemas socio técnicos en entornos de múltiple hélice para la generación de políticas públicas y la derivación de fondo para el fomento de la sostenibilidad.

Para la realización del evento, tras las conversaciones con los actores involucrados en la jornada, se han diseñado dos herramientas ad hoc para la generación de mapeos sociotécnicos y hojas de ruta:

- **Herramienta 1. Mapeo del ecosistema.**

Mediante el uso de esta herramienta se mapean una serie de elementos que encontramos en la leyenda según colores (Actores-Acciones-Oportunidades).

En la primera parte del ejercicio, se añade de forma individual los actores y acciones relevantes al reto conocidos por las personas participantes. En la segunda parte de ejercicio, una vez compartida la información entre los participantes, se plantea qué oportunidades y prioridades a cubrir pueden surgir de la interacción entre los actores y proyectos anteriormente mapeados y en relación con las misiones de la UE.

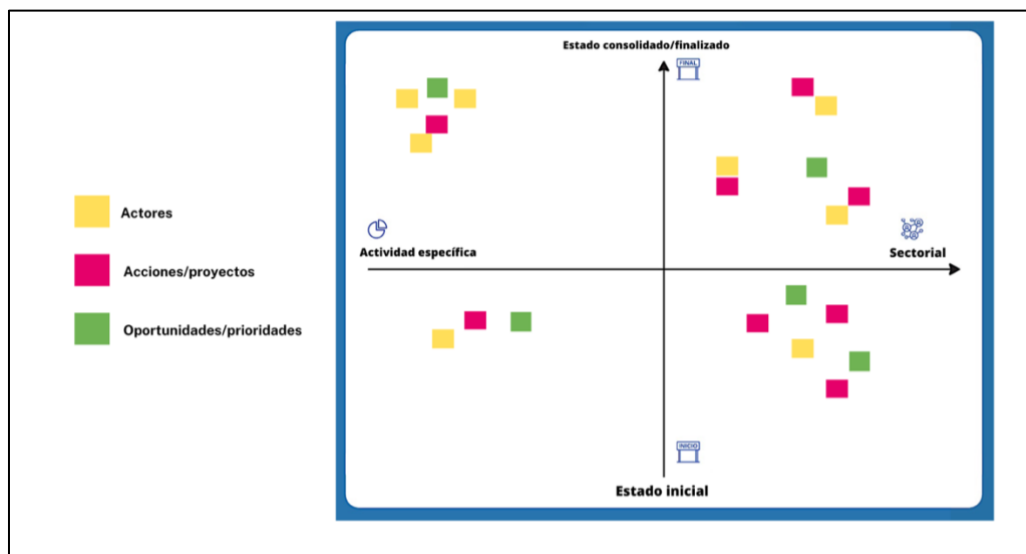


Imagen 1. **Herramienta 1. Mapeo del ecosistema.**

- **Herramienta 2. Hoja de ruta y análisis de la factibilidad.**

Para la segunda herramienta se seleccionan las oportunidades y prioridades más relevantes del ejercicio precedente. Una vez colocados, se listan los actores a implicar (específicos o genéricos), las tareas a acometer por cada uno de ellos, potenciales carencias y riesgos de cada oportunidad, estrategias de mitigación de los riesgos y, por último, se traslada cuál podría ser el rol de la Direcció General de Canvi Climàtic.



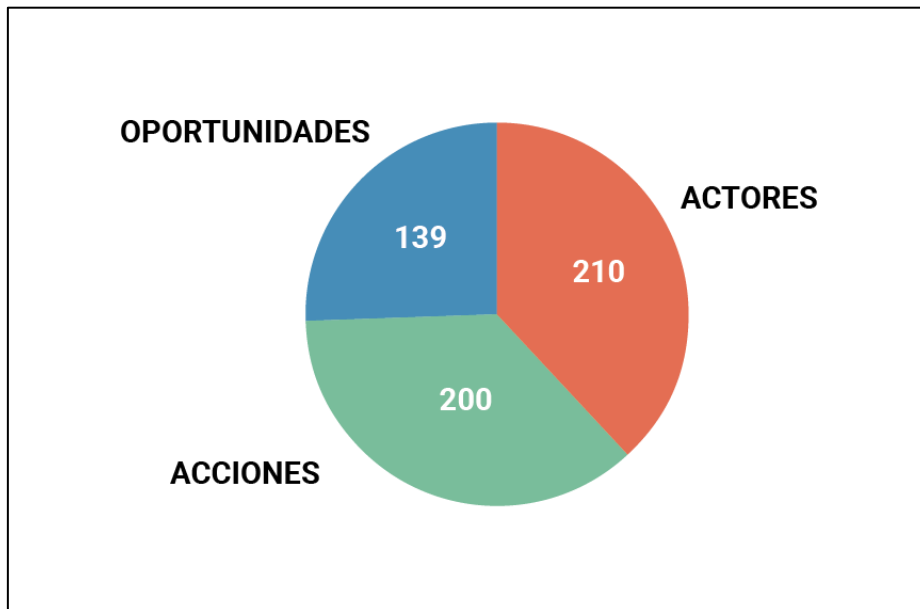
*Imagen 2. Herramienta 2. Hoja de ruta y análisis de la factibilidad*

Tras la realización del evento, el equipo de facilitadores, han codificado, analizado, sistematizado y visualizado la información obtenida con el objetivo de generar una base de datos accesible que facilite la toma de decisiones.

Toda la información obtenida será representada a lo largo de este informe de forma gráfica, junto a una breve explicación de los puntos clave, destacando lo relevante de cada uno de los apartados. Además, en los anexos se encontrará concentrada toda la información y bases de datos, para que pueda ser revisada.

## 2. ESTADÍSTICA GENERAL

La distribución de los datos totales se concentra en 539 entradas, distribuidas de la siguiente manera:



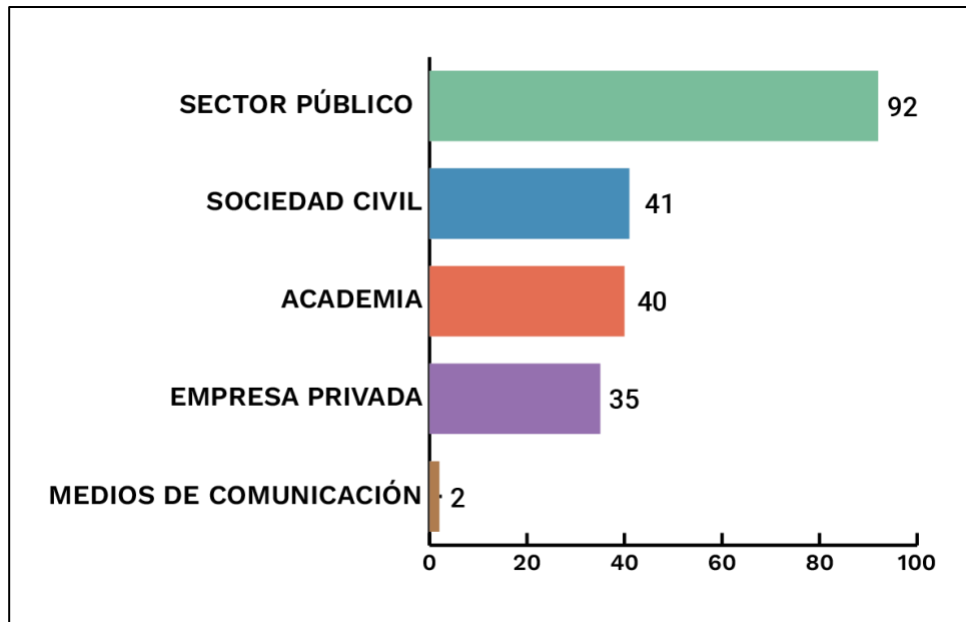
*Gráfica 1. Gráfica distribución general de los datos*

Como podemos ver en la gráfica, fueron mapeados un total de 210 actores, 200 acciones y 139 oportunidades.

Hemos de considerar que existe una reiteración de actores en algunos casos, ocasionado por diferencias en las nomenclaturas (por ejemplo, una universidad puede aparecer bajo su nombre o bajo sus siglas), otras veces por una agrupación (por ejemplo, una empresa de industria estaría comprendida en la denominación "industria").

### 3. ESTADÍSTICA DE ACTORES

Los actores se han categorizado de forma numérica acorde a las diferentes hélices de la innovación:



*Gráfica 2. Gráfica de actores según las hélices de la innovación*

Hay que destacar la masiva preponderancia de actores del sector público a lo largo del mapeo, estadística que puede haber sido inflada debido a la convocatoria realizada en el taller participativo, pero que destaca la importancia de la coordinación y liderazgo de estos a la hora de participar y coordinar proyectos y oportunidades.

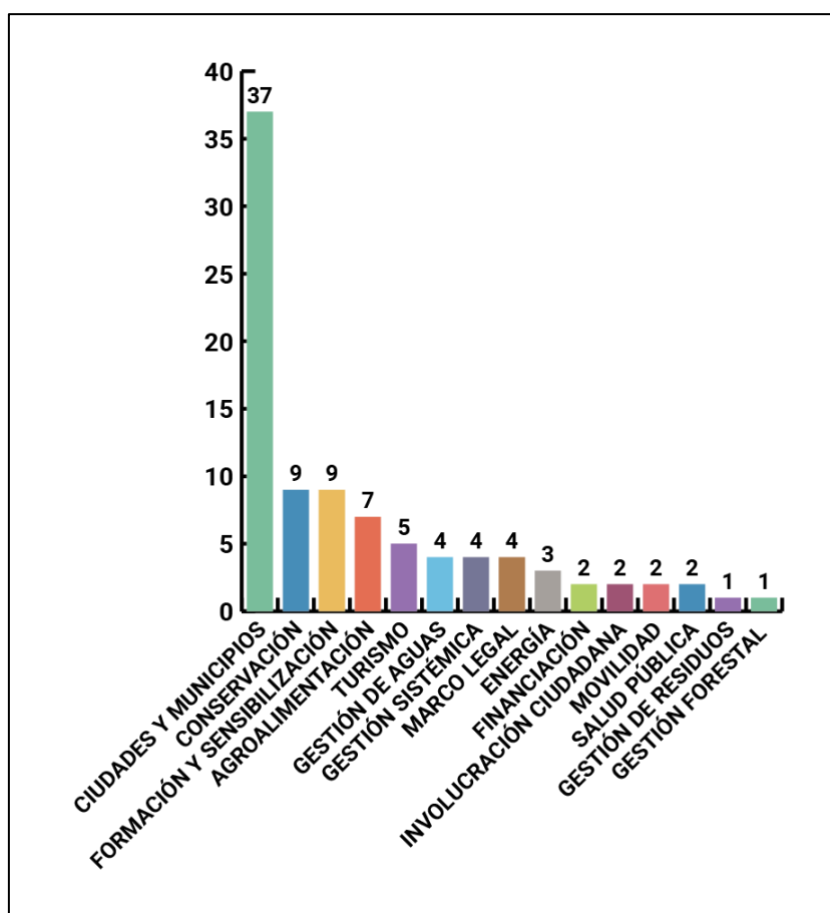
El modelo de cuádruple hélice, de forma sorpresiva respecto a lo que sucede en otros ejercicios de mapeo, se ve ampliado a quintuple por la inclusión de actores de medios de comunicación ya que la necesidad de difundir y comunicar objetivos y resultados relacionados con la Misión Climática ha estado presente a lo largo de todo el mapeo.



### 3.1. DISTRIBUCIÓN DE ACTORES DEL SECTOR PÚBLICO

Llama a la atención a la hora de ver los actores pertenecientes al sector público como se antoja indispensable la participación no solo de ayuntamientos sino de pequeñas entidades administrativas de orden municipal. Tanto en los ecosistemas mapeados como en las oportunidades detectadas y posteriormente prototipado se antoja indispensable a la hora de canalizar los fondos públicos.

Además, se considera que la mayor parte de funciones relativas a potenciales programas piloto (conservación del patrimonio natural y cultural, tareas relativas a la sensibilización, etc.) han de pasar por entidades generalmente abastecidas y dirigidas por fondos y personal trabajador público.



Gráfica 3. Distribución actores sector público

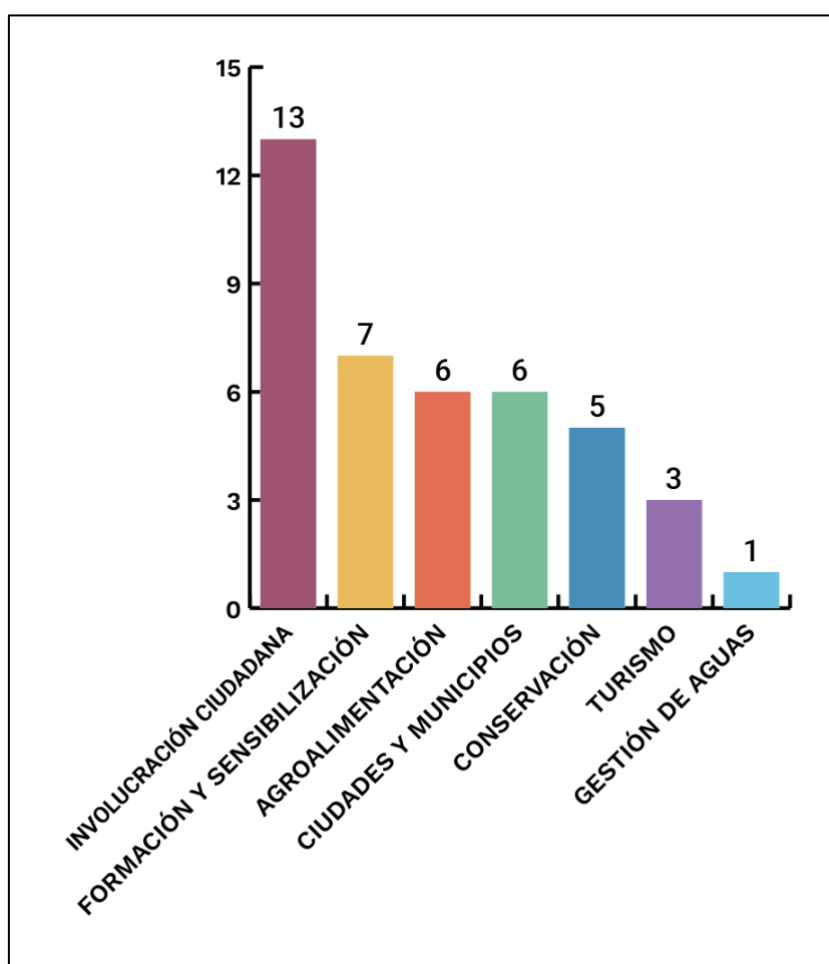
### 3.2. ACTORES DE SOCIEDAD CIVIL

Los actores de sociedad civil se han identificado principalmente con tareas relativas a la difusión de conocimiento.

La sociedad civil no es solo percibida en el mapeo del sistema socio técnico como un agente pasivo de recepción de los beneficios de los proyectos de mitigación del cambio climático, sino que llama la atención su rol activo dentro del diseño y ejecución de los proyectos.

Puede deducirse, que de forma coherente con las políticas públicas proyectadas por agenda 2030, parte del impacto de las acciones ya cometidas han provocado una mayor implicación de la sociedad civil organizada en diferentes fases, desde la participación en foros, la implicación directa en los proyectos, hasta la difusión.

Esto se refleja en que muchos participantes, han percibido algunas acciones de la Sociedad Civil como propias del desarrollo de un clúster.

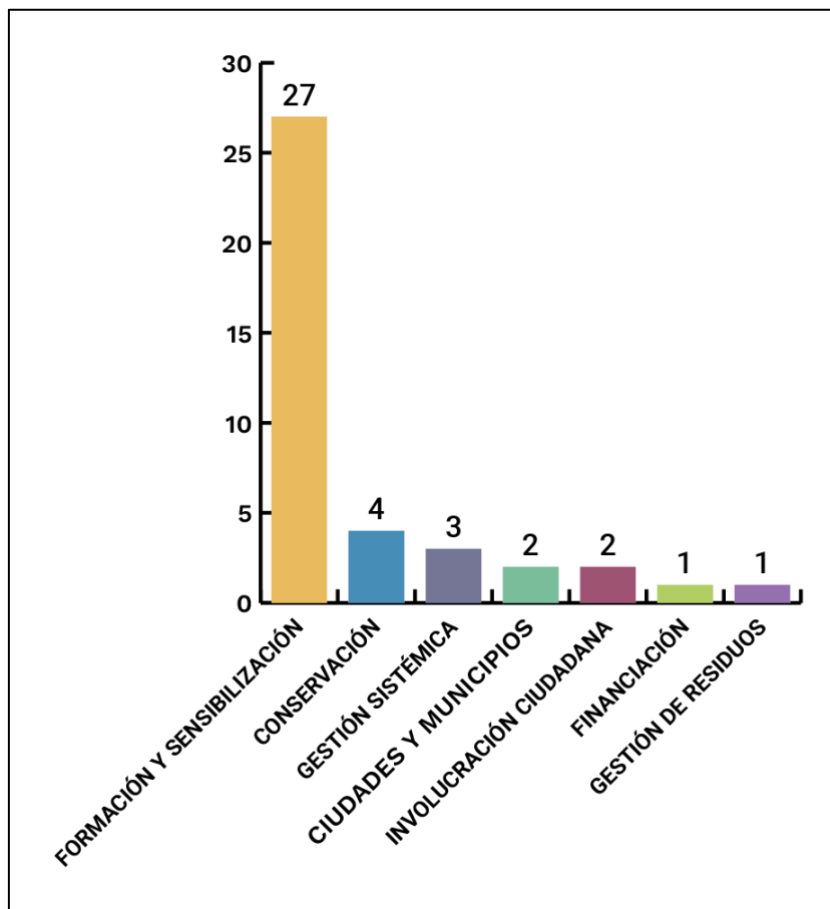


Gráfica 4. Distribución actores sociedad civil

### 3.3. ACTORES DE ACADEMIA

Otro aspecto que llama poderosamente la atención de la distribución de actores de este mapeo es la atribución descompensada que podemos detectar en cuanto a los actores que forman parte de la hélice académica.

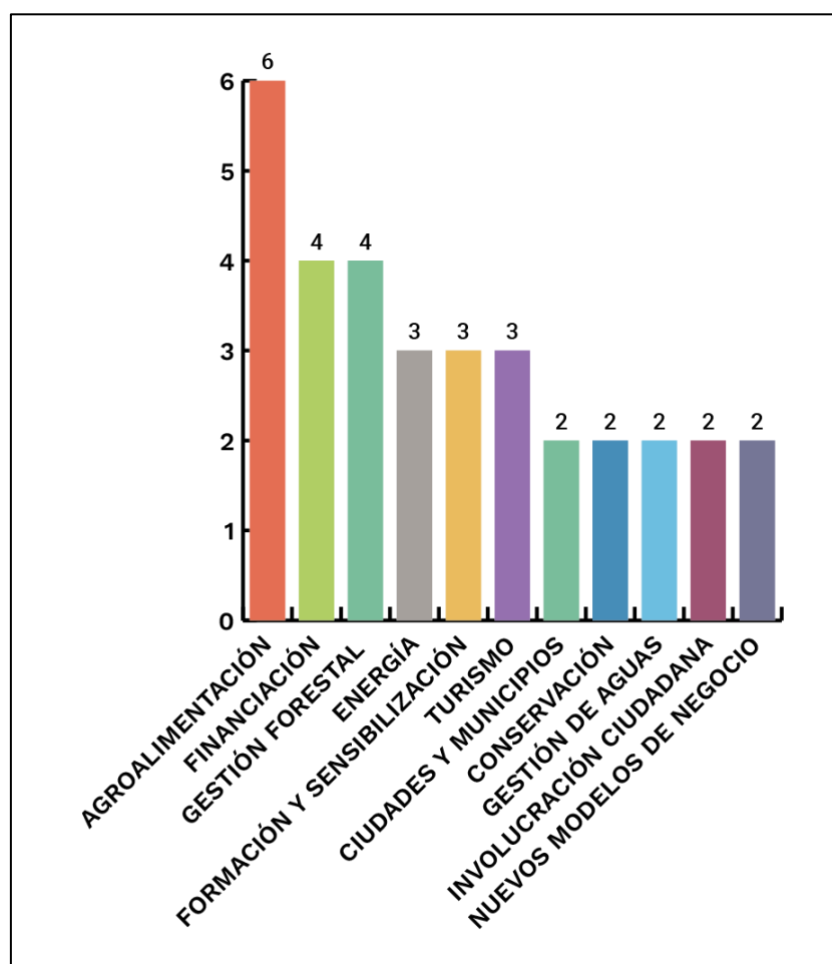
Si bien podríamos esperar una mayor desviación temática hacia la especialización inteligente, el desarrollo de medidas de innovación pura, o la clásica vertiente investigadora, es reseñable como se acude a niveles formativos intermedios como la formación profesional, la educación secundaria, incluso la educación primaria a la hora de conformar ecosistemas y potenciales consorcios encargados de llevar a cabo medidas de innovación.



Gráfica 5. Distribución actores academia

### 3.4. ACTORES DE SECTOR PRIVADO

A pesar de la naturaleza de los actores participantes en el evento, donde el sector privado tuvo poca representación, han sido mapeados un total de 35 actores, divididos inusualmente, de forma bastante compensada en diferentes áreas temáticas como podemos observar en la siguiente gráfica:



Gráfica 6. Distribución actores empresa privada

Durante el mapeo se ha percibido al sector privado como líderes en la especialización e implementación de los proyectos, así como las oportunidades detectadas para un futuro cercano.

Resultaría conveniente, y esto es mera opinión del equipo de analistas, realizar acciones de ampliación de esta base de datos implicando a pequeñas y medianas empresas que aparecen difuminadas en este clúster bajo etiquetas que tratan de agrupar las mismas en función de su actividad.

### **3.5. ACTORES DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

Si bien la presencia numérica de actores de esta quinta hélice puede resultar aparentemente insignificante, su inclusión resulta atípica en este tipo de Ejercicios.

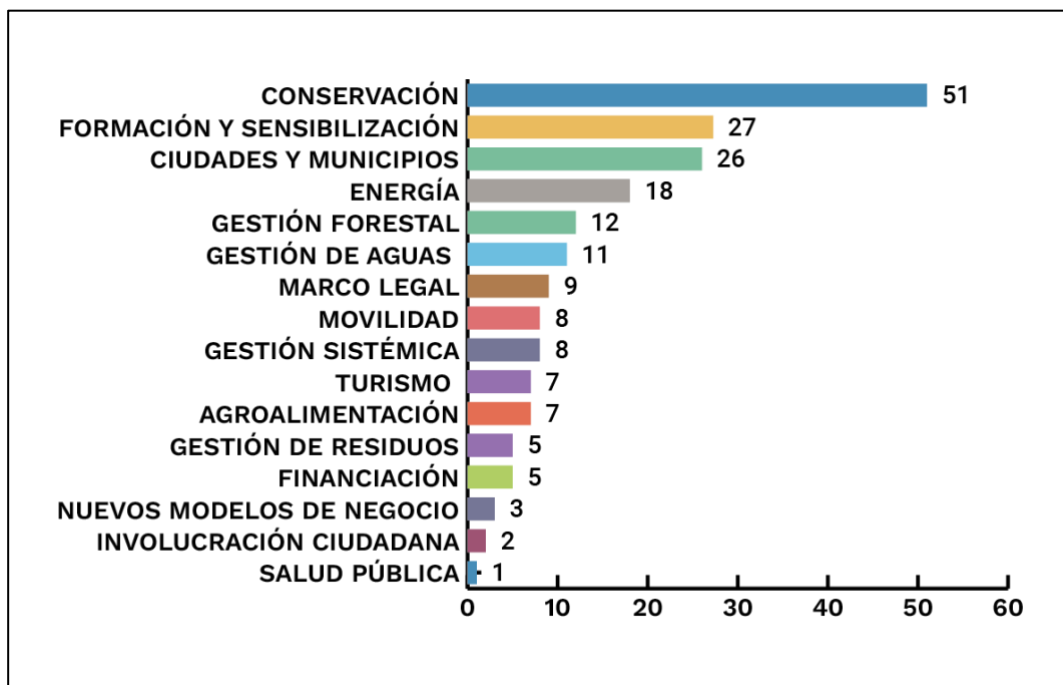
Por lo tanto, se recomienda, como en el caso de los actores del sector privado, hacer un ejercicio de ampliación de la base de datos incluyendo nuevos medios de comunicación que pueden ser significativos y francamente útiles en las tareas señaladas como formación y sensibilización.

## 4.ACCIONES

### 4.1. DISTRIBUCIÓN DE ACCIONES

Tras la revisión de la distribución de proyectos y acciones ya puestos en marcha dejan entrever una evidencia, las políticas de acciones dentro de lógicas de plataforma multi actor en la Comunidad Valenciana asumen el componente de inevitabilidad del impacto del cambio climático y por tanto la necesidad de preservación de entornos próximos a pequeños municipios.

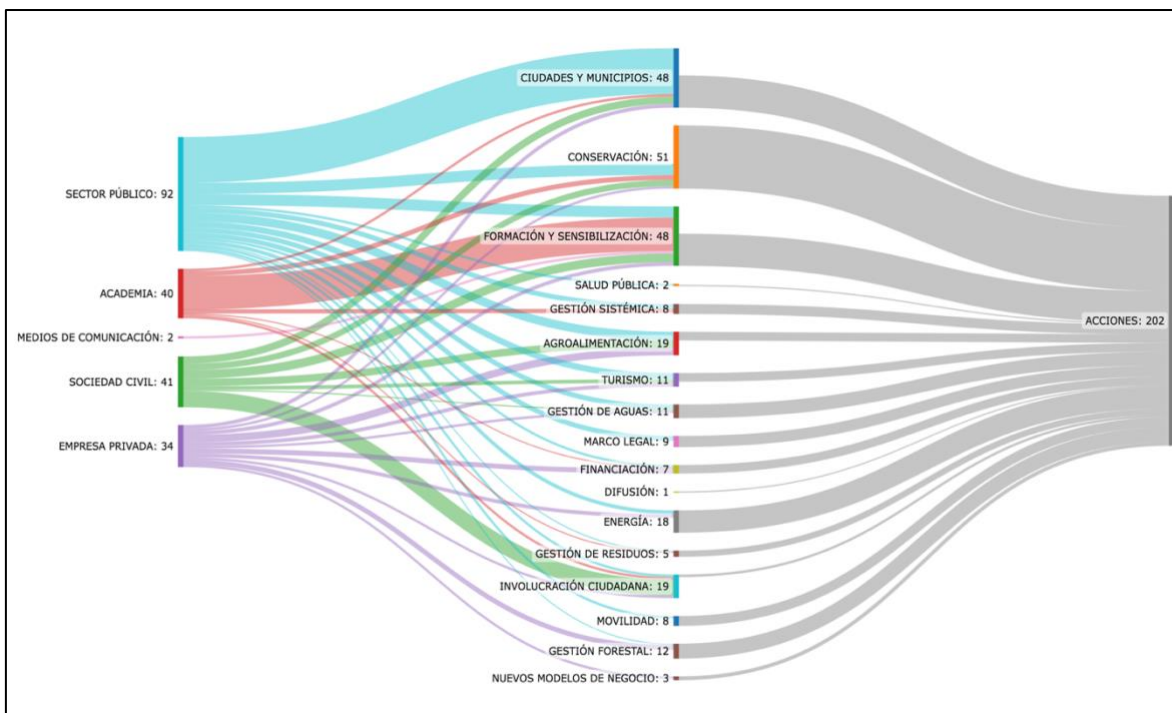
Además, también llama la atención la inversión en acciones de formación y sensibilización.



Gráfica 7. Distribución temática de acciones

## 4.2. CONTRASTE ACTORES - TEMÁTICA - ACCIONES

Esta preponderancia de acciones y proyectos de conservación junto con herramientas de información de sensibilización en ciudades y municipios llama a la atención con determinados desbalances. Por ejemplo, percibimos una relativa escasez de acciones en ámbitos como la agroalimentación, la involucración ciudadana o el turismo sostenible, dejando entrever que el peso de determinados factores no resulta igualmente provechoso en todos casos.

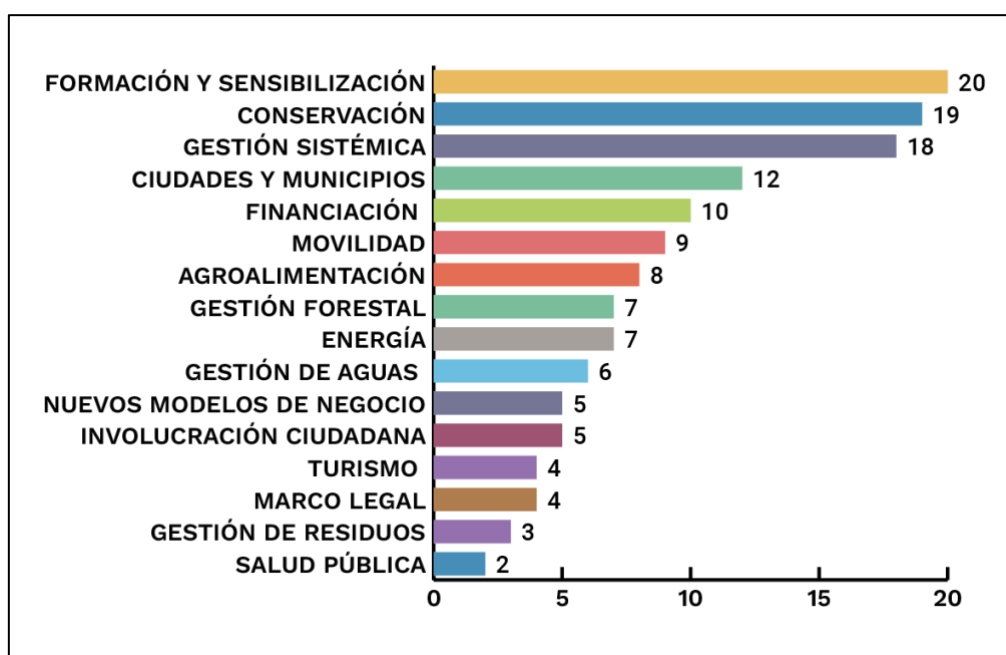


Gráfica 8. Contraste tipológico actores - temática - acciones

## 5. OPORTUNIDADES PARA LA GENERACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSFORMACIÓN CLIMÁTICA

### 5.1. DESCRIPCIÓN TEMÁTICA OPORTUNIDADES GENERADAS DURANTE EL MAPEO

Se puede observar como todas las menciones temáticas llevadas a cabo en las acciones ganan significado atendiendo al incremento de determinadas temáticas que afloran en la detección de oportunidades.



Gráfica 9. Descripción temática oportunidades generadas en mapeo

Si bien los 15 prototipos seleccionados de entre las ideas desarrolladas en el segundo ejercicio resultan mayores concreciones, consecuentemente de una potencial mayor utilidad para la dirección general, no debería dejarse de lado el hecho de que, en la necesidad de una gestión sistémica, se encuentra la mayor fuente de ideas potenciales para canalizar los fondos de misiones. Además, políticas de un marcado tinte social como la canalización de financiación, la socialización de una movilidad sostenible o la contribución a una agroalimentación de proximidad, emergen como temáticas a explotar por aquellos que diseñan, tanto desde una entidad pública en su papel de técnicos, desde posiciones políticas, desde esos puestos de especialización técnica en empresa privada o desde una perspectiva académica, los municipios del futuro.



## 5.2. PROTOTIPOS DE OPORTUNIDADES

A continuación, disponemos una selección de 15 oportunidades prototipo destacadas, aterrizadas y desarrolladas por los participantes. Originalmente las seis mesas prototiparon un total de 27 oportunidades distintas. No obstante, la reiteración temática de algunas de ellas, la falta de concreción de alguno de los grupos de trabajo, y la necesidad por parte de la dirección general de obtener esencialmente unidades lógicas y operativas capaces de dotar de utilidad a la filtración de fondos públicos de misiones, nos han llevado a reflejar estos 15 prototipos destacados.

En ellos, tal y como describimos en la herramienta número dos del taller, indicamos los actores implicados, un esbozo de tareas esenciales asociadas al desarrollo del proyecto, carencias detectadas en el desarrollo del mismo, riesgos potenciales de la consecución de los objetivos del proyecto, acciones diseñadas por los participantes para mitigar estos riesgos y carencias, y finalmente, una visión externa de los participantes acerca del potencial papel de la Dirección General de Cambio Climático.

### 1. FORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

<b>PROTOTIPO 1</b>	<i>Concienciación a través de la educación . Carencias .</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Colegios, institutos, universidades, ayuntamientos, asociaciones, profesorado y alumnado.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Proyectos de innovación, cambio curricular, digitalización, oferta de nuevos ciclos profesionales.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Estancamiento curricular, falta de oferta educativa en materia de reparaciones</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Falta de financiación.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Búsquedas subvenciones y patrocinios.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Colaboración en proyectos de innovación de temática medioambiental.</i>

### 2. ECONOMÍA CIRCULAR

<b>PROTOTIPO 2</b>	<i>Residuos cero.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Gremios artesanales gestoras y recogedoras de residuos.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Limitación de obsolescencia. Incentivación de reparación.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Falta de profesionales o antiguos artesanos.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Sociedad hiper industrializada que acabar con materias primas del planeta.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Máximo aprovechamiento de vida útil de un producto.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Generación de subvenciones e incentivos fiscales a pequeñas empresas, artesanos, Mejora del prestigio de estas profesiones</i>

### 3. MONITORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

<b>PROTOTIPO 3</b>	<i>Net Zero emisiones GEI</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Administraciones públicas, sectores productivos, generadores de energía, consumidores, academia.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Cálculo de huella, trazabilidad, verificación, reducción, compensación, eficiencia energética.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Datos verificables financiación alternativa, conocimiento tácito, compensación, normativas.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Green Washing, Prioridad del corto plazo, lobby de los combustibles.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Energía renovables, reducción de consumo, mayor eficiencia, normativa y contabilidad, costos ambientales.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Registro de emisiones multisectoriales, impulso a la protección de espacios alternativos</i>

<b>PROTOTIPO 4</b>	<i>Proyecto de evaluación de riesgos e impactos.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Ayuntamientos, confederación hidrográfica, GVA, ONI, OPIs, Empresas</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Estudios previos de proyectos, solicitar informes.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Financiación, conocimientos, directrices, estudios previos.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Incendios, inundaciones, olas de calor.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Mantenimiento de zona de riesgos de incendios.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Coordinación con otras direcciones generales</i>

<b>PROTOTIPO 5</b>	<i>Proyecto para la mejora de la fiabilidad y accesibilidad de los datos y seguimientos de actuaciones.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Universidades, organismos públicos, sector investigación..</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Protocolos de teledetección</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Recursos humanos para seguimiento, accesibilidad de los datos.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Mala calidad de los datos, repetición de estudios.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>No señaladas</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Elaboración de directrices, guías, y motores de búsqueda</i>

### 4. INVESTIGACIÓN

<b>PROTOTIPO 6</b>	<i>Generación de líneas de investigación y desarrollo aplicada.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>AAPP, Universidades, centros de investigación.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Proyectos, cátedras institucionales, colaboración público privada.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Datos libres, voluntad política.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Falta de transferencia.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>No registradas</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Fomento del conocimiento a través de estudios, talleres, y cursos aplicados</i>

## 5. ENERGÍA

<b>PROTOTIPO 7</b>	<i>Autoconsumo de energía renovables para empresas.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Ayuntamientos, asociaciones empresariales, instituto tecnológico de la energía, AVAENSEN, IVACE, entidades gestoras de parques empresariales, empresas renovables.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Campañas de concienciación, guía de casos de éxito, ordenanzas municipales, estudios de impacto ambiental, estudio sectorial de necesidades energéticas.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Desconocimiento de diversos tipos de energías renovables, financiación.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Afectación paisajística, afectación a Fauna, afectación ambiental.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Compensación o medidas de mitigación ambientales y paisajísticos, Formación y capacitación.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Conexión entre administraciones.</i>

## 6. GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

<b>PROTOTIPO 8</b>	<i>Implementación del teletrabajo en la administración pública.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Sindicatos, asociaciones empresariales, ayuntamientos, GVA, institutos de formación para funcionarios.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Ajustes a puestos de trabajo y normativa. Estudio sobre el impacto del teletrabajo dos días a la semana.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Barrera cultural en la organización. Dificultad para el control de horarios, personal digitalmente analfabeto.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Rendimiento del trabajo, inexistencia de garantía en la protección de datos.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Deducciones fiscales, Ayudas específicas para convertir los domicilios en centros de trabajo, cursos de digitalización, trabajo por objetivos horarios, capacitación, informes de resultados.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Red de ciudades de teletrabajo. Proyecto piloto de monitorización para la medición de la productividad</i>

<b>PROTOTIPO 9</b>	<i>Proyecto piloto de gobernanza multinivel para la implementación de cambios necesarios para la adaptación al cambio climático.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Administraciones públicas.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Identificación de los departamentos y instituciones involucrados, creación de grupos de trabajo entre administraciones, creación de convenio piloto con ayuntamiento.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Estructuras muy cerradas y poca cultura colaborativa.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Conflictos entre administraciones por colores políticos.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Sistema de selección de empleados públicos.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Liderar el cambio de comportamiento dentro de la administración, desarrollo de guías y herramientas para la gobernanza</i>

## 7. NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO

<b>PROTOTIPO 10</b>	<i>Proyecto para el fomento de empresas innovadoras y nuevos modelos de negocio.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Administraciones en general, startups e industria, universidades, proyectos y grupos multidisciplinares con enfoque sistémico.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Formación en nuevos modelos de negocio, innovación empresarial, implicación de organizaciones no gubernamentales y asociaciones como colaboradores.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Ausencia de espacios y herramientas de transferencia y colaboración entre entidades.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Greenwashing</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>información y transparencia en los procesos.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Desarrollo legislativo, promoción de compra pública de innovación.</i>

## 8. GESTIÓN SISTÉMICA

<b>PROTOTIPO 11</b>	<i>Proyecto para la transformación social relacionada con la transición energética, movilidad, re naturalización urbana y recuperación de espacios naturales.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Universidades, empresas, administraciones, investigadores, ciudadanía, empresa privada, organizaciones no gubernamentales, empresas especializadas, tejido asociativo.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Desarrollo de infraestructuras, difusión y concienciación, implicación del voluntariado, tener en cuenta tejido asociativo como colaborador, adaptación de terrenos y cultivos para nuevas variedades.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Falta de infraestructura como por ejemplo relativas al transporte público en algunas zonas, campañas de medios de comunicación pertenecientes a multinacionales, proyectos consensuados con la población, uso de especies adaptadas.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Desvinculación de la transferencia social con la transición energética y la movilidad, trámites administrativos lentos y complicados, dilatación de la transformación, necesidad de crecimiento, infravaloración de la utilidad del proyecto.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Simplificación de trámites, emergencia climática, participación social de la población.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Nuevos modelos organizativos dentro de la administración para la evitación de Silos y no transferencia. Nuevos modelos de gobernanza operativa contando con todos los actores del modelo de múltiple hélice. Generación de manuales y guías de estándares para promover la transición ecológica. Impulso de la transformación. Promover procesos participativos dentro de la población.</i>

## 9. CONSERVACIÓN Y RENATURALIZACIÓN

<b>PROTOTIPO 12</b>	<i>Generación de estándares de conservación agroforestal.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>GVA, ayuntamientos, diputaciones, asociaciones agrícolas, OPIs, Empresas.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Gestión de residuos, consecución de estudios previos.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Políticas adecuadas y financiación.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Abandono de Campos por falta de atractivo.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Revalorización del entorno rural.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Apoyo técnico.</i>

<b>PROTOTIPO 13</b>	<i>Proyecto integral para la reducción de isla de calor.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Ayuntamientos, centros educativos, universidades, centros de investigación, sector de Agricultura, diputación, asociaciones de vecinos, GVA vivienda.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>renaturalización urbana, implantación de zonas de sombra, súper manzanas, peatonalización, seguimiento y evaluación, participación, difusión.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Oposición vecinal y empresarial, falta de suficientes viveros de plantas autóctonas.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Competencia con otros usos del territorio por necesidad y equipamientos.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Campaña de concienciación, educación para una vida más sostenibles, actuaciones sobre elementos de asistentes.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Legislación, filtración de ayudas para proyectos, generación de conocimiento en forma de guías de asistencia técnica., Apoyo en educación, comunicación, sensibilización</i>

<b>PROTOTIPO 14</b>	<i>Plan para la adaptación de la costa.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Puerto, demarcación de costas, ONGs, GVA territorio, ciudadanía, ayuntamiento, sector turístico, sindicatos.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Modelización de impactos sobre la costa de acciones previstas, regeneración de playas a través de dunas, seguimiento, participación, difusión, diseño de eco soluciones innovadoras como arrecifes artificiales.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Falta de coordinación entre administraciones, conflictos del sector turístico.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Ampliación de infraestructuras generales de impactos críticos. Aceleración de los efectos del cambio climático.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Expropiación para cambio de uso, remoción de edificaciones.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Plan de retirada ordenada de infraestructuras y edificios, colaboración inter administrativa, dotación financiera, red de conexión de actores implicados. Planes de educación, sensibilización, asistencia técnica</i>

<b>PROTOTIPO 15</b>	<i>proyecto de restauración de ecosistemas fluviales para la prevención de inundaciones.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Dirección General, Ministerio de Tecnología y Ciencia, confederaciones hidrográficas, ciudadanos, universidades, mundo asociativo, red natura 2000, ayuntamientos.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Eliminación de vegetación exótica invasora, plantación de especies autóctonas, creación de sombreado para la reducción de temperatura del agua., Creación de áreas de inundación controlada, Dar espacio al río, aumentar la capacidad hidráulica, demolición de azufre no en uso, Seguimiento y evaluación, participación, difusión.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Viveros con especies vegetales autóctonas, superficie para implantación de actuaciones.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Oposición de la población, falta de cooperación inter administrativa.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Expropiación de parcelas necesarias, educación y concienciación, protocolos de colaboración entre administraciones.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Colaboración y coordinación inter administrativa, compromiso, legislación.</i>

## 6. SIGUIENTES PASOS

Los siguientes pasos recomendados a la dirección general de cambio climático, a la cual se le facilitará un informe exclusivamente gráfico para poder compartir la información obtenida de la jornada a los participantes en el taller y otros interesados, son los siguientes:

- En primer lugar, se recomienda exponer los resultados a los participantes interesados, para conocer sus impresiones, potenciales modificaciones y evidenciar que el trabajo realizado va a tener una continuidad.
- En segundo lugar, se recomienda realizar una revisión de cada sección particular de la base de datos, incluida en los anexos, y tratar de ampliar información significativa en el área que se considere, quizá en forma de actores, quizá en forma de proyectos soslayados.
- En tercer lugar, se recomienda realizar un evento que esté más centrado en compensar alguna de las élites, especialmente del sector privado o el sector académico, cuya aparición en las bases de datos se nos antoja poco realista, seguramente debido a la naturaleza de la convocatoria.
- En cuarto lugar, y a partir de estas tareas de enriquecimiento de la información, sería aconsejable reunir un equipo, especializados en tareas de ideación y desarrollo de proyectos para llevar a cabo diseños basados no solo en los prototipos desarrollados por los participantes, sino también en el aprovechamiento de potenciales interacciones todavía no cultivadas entre actores sin vasos comunicantes, que evidenciaron su predisposición a seguir generando conversaciones entorno a los retos propuestos, además de la combinación con las interacciones entre proyectos y consorcios que se encuentran ya en marcha.

## 7. ANEXOS

### ANEXO 1: CODIFICACIÓN POR MESA DE TRABAJO

ID	Grupo	Color	Texto
489	MESA 1	ACCIONES	AVISOS TEMPERATURAS EXTREMAS
490	MESA 1	ACCIONES	CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO
491	MESA 1	ACCIONES	VECTORES DE TRANSMISIÓN
492	MESA 1	ACCIONES	USO DE LOS RESTOS FORESTALES PARA CALEFACCIÓN
493	MESA 1	ACCIONES	REGISTRO NACIONAL HUELLA DE CARBONO
494	MESA 1	ACCIONES	SENSIBILIZACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIOS
495	MESA 1	ACCIONES	CAMPOS FOTOVOLTÁICOS
496	MESA 1	ACCIONES	ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS
497	MESA 1	ACCIONES	AYUDAS A LAS COMUNIDADES DE REGANTES ENVEJECIDAS
507	MESA 1	ACCIONES	SENSIBILIZACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS EN EL TURISMO (MOVILIDAD, USO DE ESPACIOS NATURALES...)
508	MESA 1	ACCIONES	COORDINACIÓN Y GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE MANERA GLOBAL
509	MESA 1	ACCIONES	PLAN DE SOSTENIBILIDAD TURÍSTICA
510	MESA 1	ACCIONES	CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO
511	MESA 1	ACCIONES	PROGRAMA DE CALIDAD DEL AIRE Y ALERTAS
512	MESA 1	ACCIONES	CONCIENCIACIÓN
523	MESA 1	ACCIONES	PROYECTO GUARDABOSC
524	MESA 1	ACCIONES	SISTEMA DE PREDICCIÓN DE DANAS
526	MESA 1	ACCIONES	INFORMA FORESTS (HORIZON EU)
542	MESA 1	ACCIONES	REUTILIZACIÓN DE ENVASES
543	MESA 1	ACCIONES	PROMOVER PRODUCTOS BASADOS EN LA NATURALEZA
477	MESA 1	ACTORES	GLOBAL OMNIUM
478	MESA 1	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
479	MESA 1	ACTORES	CONSELLERÍA DE SANITAT
480	MESA 1	ACTORES	FUNDACIÓN VISIT VALENCIA
481	MESA 1	ACTORES	INDUSTRIA MADERERA Y ALIMENTARIA



482	MESA 1	ACTORES	TURISTAS
483	MESA 1	ACTORES	ASOCIACIONES VINCULADAS AL MEDIO AMBIENTE
484	MESA 1	ACTORES	TÉCNICOS FORESTALES
485	MESA 1	ACTORES	BOMBEROS
486	MESA 1	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
487	MESA 1	ACTORES	INDÚSTRIA ENERGÉTICA
488	MESA 1	ACTORES	AYUNTAMIENTOS
502	MESA 1	ACTORES	CENTROS DE SALUD
503	MESA 1	ACTORES	OBSERVATORIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO
504	MESA 1	ACTORES	COLEGIOS
505	MESA 1	ACTORES	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS
506	MESA 1	ACTORES	AMUFOR
518	MESA 1	ACTORES	PROPIETARIOS FORESTALES PRIVADOS
519	MESA 1	ACTORES	ASOCIACIONES VECINALES
520	MESA 1	ACTORES	IVAJ
521	MESA 1	ACTORES	PROFESORADO PRIMARIA Y SECUNDARIA
522	MESA 1	ACTORES	CIUDADANOS
536	MESA 1	ACTORES	ALUMNADO PRIMARIA
537	MESA 1	ACTORES	ALUMNADO SECUNDARIA
538	MESA 1	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE BOCAIRENT
539	MESA 1	ACTORES	ASOCIACIONES VECINALES
540	MESA 1	ACTORES	COMUNIDADES DE REGANTES
498	MESA 1	OPORTUNIDADES	EVITAR EL DESPOBLAMIENTO RURAL
499	MESA 1	OPORTUNIDADES	VOLVER A TRABAJAR EL BOSQUE
500	MESA 1	OPORTUNIDADES	REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO
501	MESA 1	OPORTUNIDADES	FOMENTAR EL AUTOCONSUMO
513	MESA 1	OPORTUNIDADES	SECTORES NUEVOS
514	MESA 1	OPORTUNIDADES	MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS
515	MESA 1	OPORTUNIDADES	MEJORAR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
516	MESA 1	OPORTUNIDADES	REDUCIR EL IMPACTO DEL TRANSPORTE Y LOS TURISTAS
527	MESA 1	OPORTUNIDADES	IMPLICACIÓN DEL SECTOR PRIVADO
528	MESA 1	OPORTUNIDADES	ELECTRIFICACIÓN DE LA FLOTA ALBUFERA
529	MESA 1	OPORTUNIDADES	IMPLEMENTACIÓN DE BIG DATA PARA EL ANÁLISIS
530	MESA 1	OPORTUNIDADES	REDUCCIÓN DE LA ILUMINACIÓN
531	MESA 1	OPORTUNIDADES	HACER UN PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

532	MESA 1	OPORTUNIDADES	MAYOR NÚMERO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN CENTROS EDUCATIVOS
533	MESA 1	OPORTUNIDADES	FORMACIÓN REGLADA EN CAMBIO CLIMÁTICO
534	MESA 1	OPORTUNIDADES	UNIR CULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO
535	MESA 1	OPORTUNIDADES	UNIR GEOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
544	MESA 1	OPORTUNIDADES	GENERACIÓN DE ESPACIOS VERSÁTILES PARA TRABAJAR
545	MESA 1	OPORTUNIDADES	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS MATERIALES SUSTITUTOS AL PLÁSTICO
546	MESA 1	OPORTUNIDADES	BIO ECONOMÍA
547	MESA 1	OPORTUNIDADES	CREAR NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO PARA VENDER PRODUCTOS CON MAL ASPECTO DE PROXIMIDAD
548	MESA 1	OPORTUNIDADES	AUMENTAR LAS SINERGIAS ENTRE ACTORES DIFERENTES
549	MESA 1	OPORTUNIDADES	MAYOR COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES
320	MESA 2	ACCIONES	ACCIÓN FORESTAL
321	MESA 2	ACCIONES	MEJORA DEL CAUDAL DEL AGUA
322	MESA 2	ACCIONES	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES POR EL CAMBIO CLIMÁTICO
323	MESA 2	ACCIONES	PEATONALIZACIÓN DE CALLES
324	MESA 2	ACCIONES	ACCIONES RESTAURACIÓN FLUVIAL
325	MESA 2	ACCIONES	OFICINAS DE LA ENERGÍA
326	MESA 2	ACCIONES	TASA TURÍSTICA
327	MESA 2	ACCIONES	RECICLAJE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
328	MESA 2	ACCIONES	REGENERACIÓN Y DESALACIÓN DEL AGUA
329	MESA 2	ACCIONES	MINICASAS CÁLIDAS
348	MESA 2	ACCIONES	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y ESTRATEGIA DE LOS PARQUES NATURALES
349	MESA 2	ACCIONES	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y ESTRATEGIA DE LOS PARQUES NATURALES
350	MESA 2	ACCIONES	SUPERISLAS VALENCIA
351	MESA 2	ACCIONES	REDUCCIÓN DE LOS RIESGOS A INUNDACIÓN
352	MESA 2	ACCIONES	AYUDA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA ESTABLECIMIENTOS TURÍSTICOS
353	MESA 2	ACCIONES	ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO

354	MESA 2	ACCIONES	PLANTA DE BATERÍAS ELÉCTRICAS EN SAGUNTO
355	MESA 2	ACCIONES	DECRETO DE TURISMO ACTIVO Y ECOTURISMO
356	MESA 2	ACCIONES	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y ESTRATEGIA DE LOS PARQUES NATURALES
376	MESA 2	ACCIONES	RUTAS SOSTENIBLES
377	MESA 2	ACCIONES	CAMP-S UMP
378	MESA 2	ACCIONES	GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE
379	MESA 2	ACCIONES	PROYECTO CORREDORES VERDES URBANOS
380	MESA 2	ACCIONES	MACROMANZANAS
381	MESA 2	ACCIONES	RED REFUGIOS CLIMÁTICOS DE VALENCIA
382	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN VÍA PÚBLICA
383	MESA 2	ACCIONES	REVEGETACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO VINALOPÓ
384	MESA 2	ACCIONES	SUSTITUIR EL TURISMO DE MASAS POR EL DE EXPERIENCIA Y CALIDAD
385	MESA 2	ACCIONES	COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN INTERADMINISTRATIVA
386	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE LAS PLAYAS EN VALENCIA
387	MESA 2	ACCIONES	VISIBILIZAR LAS CADENAS DE VALOR Y SU IMPACTO
388	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN Y APERTURA AL BARRIO DE LOS PATIOS ESCOLARES
389	MESA 2	ACCIONES	INCLUSIÓN DE ESPACIOS SOMBREADOS EN PLAYAS Y PARQUES
390	MESA 2	ACCIONES	MOVILIDAD ELÉCTRICA
391	MESA 2	ACCIONES	GESTIÓN FORESTAL ADAPTATIVA
392	MESA 2	ACCIONES	EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
393	MESA 2	ACCIONES	IMPLICACIÓN DEL SISTEMA EDUCATIVO
394	MESA 2	ACCIONES	NUEVO MODELO DEL USO DEL AGUA EN EL TURISMO
395	MESA 2	ACCIONES	REDUCCIÓN DE PLÁSTICOS MARINOS Y FLUVIALES
396	MESA 2	ACCIONES	AUMENTO DE SANCIONES POR ACTUACIONES POCO SOSTENIBLES EN LA NATURALEZA

397	MESA 2	ACCIONES	PROGRAMAS DE PAGO POR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
398	MESA 2	ACCIONES	CORREDORES VERDES DE BIODIVERSIDAD
399	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN MASIVA A ESCALA DE CIUDAD
400	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE LAS CIUDADES DESDE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
401	MESA 2	ACCIONES	MEJORA DE ECOSISTEMAS RIBEREÑOS
416	MESA 2	ACCIONES	FORMACIÓN PARA EMPLEOS VERDES
417	MESA 2	ACCIONES	REHABILITACIÓN DE SENDEROS
418	MESA 2	ACCIONES	VOLUNTARIADOS AMBIENTALES
419	MESA 2	ACCIONES	MERCADILLOS AGROECOLÓGICOS DE PRÓXIMIDAD
420	MESA 2	ACCIONES	PROYECTO ARCH H2020
421	MESA 2	ACCIONES	APROVECHAMIENTO BIOMASA
422	MESA 2	ACCIONES	LIFE WETLANDS FOR CLIMATE
423	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN ZONAS URBANAS
424	MESA 2	ACCIONES	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
425	MESA 2	ACCIONES	OBSERVATORIO EN RUTA
426	MESA 2	ACCIONES	OBSERVATORIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO
459	MESA 2	ACCIONES	AUMENTO DE LA BIODIVERSIDAD EN ALCORQUES
460	MESA 2	ACCIONES	ESTUDIO DE SEDIMENTOS AGRÍCOLAS QUE SE ESCURREN HACIA EL AGUA
461	MESA 2	ACCIONES	COOPERATIVAS DE VIVIENDA
472	MESA 2	ACCIONES	DECÁLOGO DEL TURISTA RESPONSABLE
473	MESA 2	ACCIONES	PROMOCIÓN DEL ECOTURISMO
474	MESA 2	ACCIONES	MEJORA DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE VALENCIA
525	MESA 2	ACCIONES	CAMBIO DE MODELO DE CONSUMO Y ENERGÉTICO
301	MESA 2	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
302	MESA 2	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
303	MESA 2	ACTORES	VALÈNCIA CLIMA I ENERGIA
304	MESA 2	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
305	MESA 2	ACTORES	CONSELLERÍAS
306	MESA 2	ACTORES	DIPUTACIONES
307	MESA 2	ACTORES	ASOCIACIÓN DE CONSUMIDORES Y USUARIOS
308	MESA 2	ACTORES	SINDICATOS

309	MESA 2	ACTORES	D.G. TURISMO
310	MESA 2	ACTORES	ONGS
311	MESA 2	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE ELCHE
312	MESA 2	ACTORES	IIAMA-UPV
313	MESA 2	ACTORES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UPV
314	MESA 2	ACTORES	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
315	MESA 2	ACTORES	ENTIDADES PRIVADAS ACTIVAS EN RSC
316	MESA 2	ACTORES	MITECO
317	MESA 2	ACTORES	ONGS AMBIENTALES
318	MESA 2	ACTORES	ONGS ECOLOGISTAS
319	MESA 2	ACTORES	CONFEDERACIÓN HIDRGRÁFICA DEL JÚCAR
337	MESA 2	ACTORES	ENTIDADES LOCALES
338	MESA 2	ACTORES	AINIA
339	MESA 2	ACTORES	CIDE
340	MESA 2	ACTORES	INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN
341	MESA 2	ACTORES	CEAM
342	MESA 2	ACTORES	COLEGIOS
343	MESA 2	ACTORES	INSTITUTOS
344	MESA 2	ACTORES	FAMILIAS
345	MESA 2	ACTORES	MINISTERIO EDUCIACIÓN
346	MESA 2	ACTORES	CIUDADANOS
347	MESA 2	ACTORES	COMUNIDADES DE VECINOS
374	MESA 2	ACTORES	CÁTEDRA CIENTÍFICA PARA LA EMERGÉNCIA CLIMÁTICA
375	MESA 2	ACTORES	PROYECTO FAIR LOCAL GREEN DEALS
402	MESA 2	ACTORES	COLEGIOS
403	MESA 2	ACTORES	INSTITUTOS
404	MESA 2	ACTORES	AYUNTAMIENTOS
405	MESA 2	ACTORES	COSTAS (MINISTERIO)
406	MESA 2	ACTORES	VICERECTORADO SOSTENIBILIDAD UNIVERSIDAD DE VALENCIA
407	MESA 2	ACTORES	COMUNIDADES RURALES
408	MESA 2	ACTORES	ADLS
409	MESA 2	ACTORES	TURISMO COMUNIDAD VALENCIANA
410	MESA 2	ACTORES	COOPERATIVAS AGRARIAS
411	MESA 2	ACTORES	CENTROS EDUCATIVOS
412	MESA 2	ACTORES	ESCUELA TÉCNICA DE INGENIEROS UNIVERSIDAD DE VALENCIA
413	MESA 2	ACTORES	ASOCIACIONES VECINALES

414	MESA 2	ACTORES	INSTITUTO CAVANILLAS BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA
415	MESA 2	ACTORES	ARGANS
467	MESA 2	ACTORES	COLEGIOS ARQUITECTOS
468	MESA 2	ACTORES	EMPRESAS TURÍSTICAS
469	MESA 2	ACTORES	ASOCIACIONES DE VECINOS
470	MESA 2	ACTORES	CUIDADANOS
471	MESA 2	ACTORES	EMPRESAS AGRO DE VALENCIA
541	MESA 2	ACTORES	SERVICIO DE INNOVACIÓN DE LA CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
330	MESA 2	OPORTUNIDADES	ECONOMÍA CIRCULAR
331	MESA 2	OPORTUNIDADES	PROYECTOS MULTISECTORIALES DE CRECIMIENTO LOCAL
332	MESA 2	OPORTUNIDADES	DEJAR DE TRABAJAR EN SILOS
333	MESA 2	OPORTUNIDADES	EFICIENCIA EN RECURSOS
334	MESA 2	OPORTUNIDADES	SENSIBILIZAR PARA REDUCIR TODO AQUELLO QUE AUMENTE EL CAMBIO CLIMÁTICO
335	MESA 2	OPORTUNIDADES	FOMENTAR EL PRODUCTO DE TEMPORADA Y DE PROXIMIDAD
336	MESA 2	OPORTUNIDADES	PARTICIPACIÓN REAL DE LA CIUDADANÍA
357	MESA 2	OPORTUNIDADES	APROVECHAMIENTO AGRÍCOLA
358	MESA 2	OPORTUNIDADES	AUTOSUFICIENCIA AGROALIMENTARIA
359	MESA 2	OPORTUNIDADES	BENEFICIOS A LOS EMPRESARIOS QUE INVIERTEN EN SOSTENIBILIDAD
360	MESA 2	OPORTUNIDADES	BENEFICIOS A LOS DESTINOS TURÍSTICOS DE PROXIMIDAD
361	MESA 2	OPORTUNIDADES	EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INCENDIOS FORESTALES
362	MESA 2	OPORTUNIDADES	GARANTÍA SUMINISTRO DE AGUA PARA DIFERENTES USOS
363	MESA 2	OPORTUNIDADES	GENERALIZACIÓN DE LA AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICAS
364	MESA 2	OPORTUNIDADES	FORMAR EN SOSTENIBILIDAD A LOS ACTORES DEL ENTORNO RURAL
365	MESA 2	OPORTUNIDADES	RENATURALIZACIÓN DEL CAUCE DEL ANTIGUO RÍO TURIA
366	MESA 2	OPORTUNIDADES	COMBUSTIBLE SOSTENIBLE
367	MESA 2	OPORTUNIDADES	INCREMENTAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS

368	MESA 2	OPORTUNIDADES	IMPLANTACIÓN SUDS EN ZONAS URBANAS
369	MESA 2	OPORTUNIDADES	RESTRINGIR LA IMPORTACIÓN DE PRODUCTOS NO ESENCIALES
370	MESA 2	OPORTUNIDADES	CONCIENCIAR PARA REDUCIR
371	MESA 2	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN DINÁMICA DEL LITORAL NATURAL
372	MESA 2	OPORTUNIDADES	IMPLEMENTACIÓN DE DISTINTAS FUENTES DE ENERGÍA
373	MESA 2	OPORTUNIDADES	PERMEABILIZACIÓN DE APARCAMIENTOS Y OTROS ESPACIOS PAVIMENTADOS
462	MESA 2	OPORTUNIDADES	PROMOVER EL CONSUMO DE PROXIMIDAD
463	MESA 2	OPORTUNIDADES	TELETRABAJO
464	MESA 2	OPORTUNIDADES	SISTEMAS DE ALERTAS DE ALTAS TEMPERATURAS
465	MESA 2	OPORTUNIDADES	MOVILIDAD SOSTENIBLE
466	MESA 2	OPORTUNIDADES	TRABAJO DE RED ENTRE ENTIDADES
475	MESA 2	OPORTUNIDADES	CREAR UN CÓDIGO ÉTICO VALENCIANO DE TURISMO
476	MESA 2	OPORTUNIDADES	SENSIBILIZACIÓN CON EL USO DEL AGUA
517	MESA 2	OPORTUNIDADES	AYUDAR AL MINIFUNDISMO
14	MESA 3	ACCIONES	INFODAYS SOBRE ESTRATEGIA MISIÓN
15	MESA 3	ACCIONES	DIVULGACIÓN DE RETOS + SOLUCIONES SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
16	MESA 3	ACCIONES	PARTICIPACIÓN EN LA COP
17	MESA 3	ACCIONES	BECAS JÓVENES ADAPTACIÓN
18	MESA 3	ACCIONES	ACCIONES EDUCATIVAS Y DE SENSIBILIZACIÓN
19	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS ESPECÍFICOS LOCALES DE PREVENCIÓN Y ADAPTACION (INUNDACIONES, SEQUIA, ...)
20	MESA 3	ACCIONES	APOYO TÉCNICO A LOS AYUNTAMIENTOS
47	MESA 3	ACCIONES	PRTR
48	MESA 3	ACCIONES	PROYECTES PILOT (REPLICABLES)
49	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS DE ACCIÓN CLIMÁTICA EN CENTROS EDUCATIVOS
50	MESA 3	ACCIONES	ESTRATEGIA VALENCIANA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO
51	MESA 3	ACCIONES	LEY CC PV / ECC
52	MESA 3	ACCIONES	LEGISLACIÓN ESTATAL (LEY CC)

53	MESA 3	ACCIONES	LEGISLACIÓN AUTONÓMICA (LEY CC)
54	MESA 3	ACCIONES	LEGISLACIÓN
55	MESA 3	ACCIONES	LEY CAMBIO CLIMÁTICO TRANSICIÓN ECOLÓGICA
56	MESA 3	ACCIONES	PV I ECC PLAN VALENCIANO INTEGRAL DE CLIMA Y ENERGÍA
66	MESA 3	ACCIONES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS
67	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS HORIZON EUROPE MISIÓN CLIMA
68	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD PÚBLICA
69	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS RECUPERACIÓN ZONAS DEGRADADAS
70	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS HORIZON EUROPE
71	MESA 3	ACCIONES	FOMENTO USO AGUA REGENERADA (INVERSIÓN)
72	MESA 3	ACCIONES	FINANCIACIÓN
73	MESA 3	ACCIONES	COMPROMESO2 (PROGRAMA PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES Y COMUNICACIÓN EN ENTIDADES PÚBLICAS)
74	MESA 3	ACCIONES	CÁLCULO HUELLA DE CARBONO
75	MESA 3	ACCIONES	ANÁLISIS CICLO DE VIDA (AMBIENTAL, SOCIAL, ECONÓMICO)
115	MESA 3	ACCIONES	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA
116	MESA 3	ACCIONES	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA (PARA EVITAR INUNDACIONES, USO DE AGUA REGENERADA, ...)
117	MESA 3	ACCIONES	GUIA DE ACCIÓN PARA LA EDUCACIÓN AMBIENTAL CV
118	MESA 3	ACCIONES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UA
119	MESA 3	ACCIONES	MERCADO DE PROXIMIDAD
120	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS INVESTIGACIÓN IMAGINA, (IMPACTO CAMBIO GLOBAL EXOSISTEMAS FORESTALES)
121	MESA 3	ACCIONES	SISTEMAS PRODUCTIVOS DE INUNDACIONES



122	MESA 3	ACCIONES	FONDOS Y AYUDAS (SBN , USO AGUA REGENERADA, DESALACIÓN, MINIMIZACIÓN PÉRDIDA DE AGUA, ...)
123	MESA 3	ACCIONES	PROYECTO INVESTIGACIÓN MEEDEXTREM (EVENTOS EXTREMOS)
124	MESA 3	ACCIONES	VISOR ADAPTA COSTA
125	MESA 3	ACCIONES	SISTEMAS PREDICTIVOS DE INUNDACIONES
1	MESA 3	ACTORES	CEMAS ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE
2	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS
3	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS GESTORAS DE AGUA
4	MESA 3	ACTORES	MOVIMIENTOS SOCIALES Y VECINALES
5	MESA 3	ACTORES	UNIVERSIDADES
6	MESA 3	ACTORES	ADMINISTRACIÓN LOCAL
7	MESA 3	ACTORES	UNIVERSIDADES
8	MESA 3	ACTORES	UNIVERSIDADES
9	MESA 3	ACTORES	AYUNTAMIENTOS
10	MESA 3	ACTORES	FEDERACIÓN VALENCIANA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS
11	MESA 3	ACTORES	FEDERACIÓN VALENCIANA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS
12	MESA 3	ACTORES	MUNICIPIOS
13	MESA 3	ACTORES	PYMES (BASE TECNOLÓGICA Y MEDIOAMBIENTAL)
28	MESA 3	ACTORES	CIUDADANÍA
29	MESA 3	ACTORES	CIUDADANOS
30	MESA 3	ACTORES	CIUDADANOS
31	MESA 3	ACTORES	CIUDADANÍA
32	MESA 3	ACTORES	FEDERACIÓN COOPERATIVAS
33	MESA 3	ACTORES	ASOCIACIONES Y ONGS
34	MESA 3	ACTORES	CALM
35	MESA 3	ACTORES	CORTES VALENCIANAS
36	MESA 3	ACTORES	PRENSA
37	MESA 3	ACTORES	MEDIOS DE COMUNICACIÓN
38	MESA 3	ACTORES	UNIÓN EUROPEA
39	MESA 3	ACTORES	COP ONU
40	MESA 3	ACTORES	AGRICULTORES
41	MESA 3	ACTORES	CONSELL DE L'HORTA
42	MESA 3	ACTORES	ASOCIACIONES AGRARIAS
43	MESA 3	ACTORES	FEDERACIONES DE AGRICULTORES

44	MESA 3	ACTORES	ONGS
45	MESA 3	ACTORES	COLEGIOS NIÑOS
46	MESA 3	ACTORES	EMBAJADORES PACTO CLIMÁTICO EUROPEO
58	MESA 3	ACTORES	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
59	MESA 3	ACTORES	DIPUTACIONES
60	MESA 3	ACTORES	GOBIERNO ESPAÑOL
61	MESA 3	ACTORES	EXPERTOS EN BÚSQUEDA DE FINANCIACIÓN
62	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS
63	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS
64	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS
65	MESA 3	ACTORES	RED DE CIUDADES SALUDABLES
97	MESA 3	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
98	MESA 3	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
99	MESA 3	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
100	MESA 3	ACTORES	ADMINISTRACIÓN REGIONAL
101	MESA 3	ACTORES	COORDINADORA VALENCIANA DE LA ONGD
102	MESA 3	ACTORES	ENTIDADES GESTORAS DE PARQUES NATURALES
103	MESA 3	ACTORES	ASOCIACIÓN VALENCIANA DE ORGANIZACIONES AMBIENTALES
104	MESA 3	ACTORES	ENTIDADES EXPERTAS EN INFRAESTRUCTURAS VERDES
105	MESA 3	ACTORES	ENTIDADES EXPERTAS EN BIODIVERSIDAD
106	MESA 3	ACTORES	AGENCIA VALENCIANA DE TURISMO
107	MESA 3	ACTORES	FUNDACIÓN CLIMA Y ENERGÍA
108	MESA 3	ACTORES	CEAM
109	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS QUE SE DEDICAN A LA ORGANIZACIÓN DE GRANDES MUSICALES
110	MESA 3	ACTORES	CEACV
111	MESA 3	ACTORES	RED DE CIUDADES PARA LA AGROECOLOGÍA
112	MESA 3	ACTORES	CENTROS TECNOLÓGICOS (DESARROLLADORES DE TECNOLOGÍA)
113	MESA 3	ACTORES	CENTROS DE INVESTIGACIÓN
114	MESA 3	ACTORES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UPV
21	MESA 3	OPORTUNIDADES	ESPAÑA PAÍS FACILITADOR ADAPTACIÓN EN LA COP
22	MESA 3	OPORTUNIDADES	CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN

23	MESA 3	OPORTUNIDADES	FACILIDADES DE COMUNICACIÓN (GLOBAL)
24	MESA 3	OPORTUNIDADES	CONCIENCIACIÓN PÚBLICA
25	MESA 3	OPORTUNIDADES	INFRAESTRUCTURAS EUROPEAS INVESTIGACIÓN
26	MESA 3	OPORTUNIDADES	PRESIDENCIA ESPAÑOLA DEL CONSEJO UE
27	MESA 3	OPORTUNIDADES	CONFERENCIA NUEVA YORK SOBRE EL AGUA
57	MESA 3	OPORTUNIDADES	USO RACIONAL DEL AGUA
76	MESA 3	OPORTUNIDADES	RENATURALIZACIÓN DE PATIOS ESCOLARES
77	MESA 3	OPORTUNIDADES	RENATURALIZACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS DE LAS CIUDADES
78	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROYECTOS COSTAS
79	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROYECTOS PROTECCIÓN / ADAPTACIÓN PERSONAS MAYORES
80	MESA 3	OPORTUNIDADES	CREAR SINERGIAS CON SALUD PÚBLICA
81	MESA 3	OPORTUNIDADES	MOBILIDAD + SOSTENIBLE + SALUDABLE + SEGURA
82	MESA 3	OPORTUNIDADES	MENOS COSTES ENERGÉTICOS DE PRODUCCIÓN DE AGUA DESALADA
83	MESA 3	OPORTUNIDADES	MAYOR INVERSIÓN EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS
84	MESA 3	OPORTUNIDADES	INCENDIOS PREVENCIÓN
85	MESA 3	OPORTUNIDADES	INCENDIOS FORESTALES
86	MESA 3	OPORTUNIDADES	EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS
87	MESA 3	OPORTUNIDADES	ECODISEÑO
88	MESA 3	OPORTUNIDADES	FONDOS NEXT GENERATION
89	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROGRAMA LIFE
90	MESA 3	OPORTUNIDADES	FONDOS ESTRUCTURALES
91	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROGRAMA HORIZON EUROPE
92	MESA 3	OPORTUNIDADES	FINANCIACIÓN HORIZON EUROPE
93	MESA 3	OPORTUNIDADES	INVERSIONES PARA AUMENTAR USO DE AGUA REGENERADA EN LA CV
94	MESA 3	OPORTUNIDADES	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN
95	MESA 3	OPORTUNIDADES	PUNTOS NACIONALES DE CONTACTO (CDTI)
96	MESA 3	OPORTUNIDADES	GESTIÓN DE PROYECTOS

126	MESA 3	OPORTUNIDADES	NUEVO ENFOQUE DE ADAPTACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO E HIDROLÓGICO (SBN INFRAESTRUCTURAS VERDES)
127	MESA 3	OPORTUNIDADES	INVESTIGACIÓN E INVERSIONES PARA MIINIMIZAR PÉRDIDAS DE AGUA URBANA Y AGRICULTURA
229	MESA 4	ACCIONES	PACES
230	MESA 4	ACCIONES	PACES
231	MESA 4	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE LA CIUDAD
232	MESA 4	ACCIONES	CIUDAD NEUTRA EN 2030
233	MESA 4	ACCIONES	ZONAS BAJAS EMISIONES
234	MESA 4	ACCIONES	MOVILIDAD
235	MESA 4	ACCIONES	SMART CITIES
236	MESA 4	ACCIONES	DIFUSIÓN Y ASESORAMIENTO EN IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
237	MESA 4	ACCIONES	GESTIÓN INTEGRAL PARA LA VALIDACIÓN DE DATOS TELEDETECCIÓN (NO TRABAJAR EN SILOS)
238	MESA 4	ACCIONES	CONTAMINACIÓN METALES PESADOS ALBUFERA
239	MESA 4	ACCIONES	POSTFIRE / EVALUACIÓN IMPACTO INCENDIOS
240	MESA 4	ACCIONES	CLIMBFORREST- GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE
241	MESA 4	ACCIONES	IMAGINA ADAPTACIÓN CAMBIO CLIMÁTICO
242	MESA 4	ACCIONES	PREDICCIÓN CULTIVOS
243	MESA 4	ACCIONES	EROSIÓN COSTERA
259	MESA 4	ACCIONES	IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
260	MESA 4	ACCIONES	PUERTA A PUERTA RESIUDOS
261	MESA 4	ACCIONES	INCENDIOS FORESTALES
262	MESA 4	ACCIONES	CÁTEDRA HERRAMIENTAS CÁLCULO HUELLA DE CARBONO
263	MESA 4	ACCIONES	CENTRO EDUCACIÓN ESPACAL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO
264	MESA 4	ACCIONES	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS AGRICULTURA
265	MESA 4	ACCIONES	CREACIÓN DE ISLAS DE CONTENEDORES DE RESIDUOS

266	MESA 4	ACCIONES	ESTRATÉGIA VALENCIA 2030
267	MESA 4	ACCIONES	PEATONALIZACIÓN DE CALLES
276	MESA 4	ACCIONES	PROGRAMA VILER EN FLOR
277	MESA 4	ACCIONES	PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS
278	MESA 4	ACCIONES	SMART CITIES
279	MESA 4	ACCIONES	CONTENEDORES ORGÁNICA, SENSORES, SENSIBILIZACIÓN
285	MESA 4	ACCIONES	MOVILIDAD
286	MESA 4	ACCIONES	SMART CITIES
287	MESA 4	ACCIONES	PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLES
288	MESA 4	ACCIONES	VÍA CICLOTURISTA
218	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO VALENCIA
219	MESA 4	ACTORES	CEAM
220	MESA 4	ACTORES	D.G. COSTAS
221	MESA 4	ACTORES	D.G CAMBIO CLIMÁTICO
222	MESA 4	ACTORES	OFICINA VERDE
223	MESA 4	ACTORES	UNIVERSIDAD VALENCIA IRTIC/LISITT
224	MESA 4	ACTORES	UNIVERSIDAD VALENCIA GRUPO TELEDETECCIÓN AMBIENTAL
225	MESA 4	ACTORES	MANCOMUNIDAD RIBERA ALTA
226	MESA 4	ACTORES	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALÉNCIA
227	MESA 4	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
228	MESA 4	ACTORES	ALBAVALOR (PARQUE CIENTÍFICO UV)
253	MESA 4	ACTORES	COITAVC (COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y GRADUACOS DE VALENCIA Y CASTELLÓN)
254	MESA 4	ACTORES	ONGS
255	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO CAUDETE DE LAS FUENTES
256	MESA 4	ACTORES	MANCOMUNIDAD DE LA RIBERA ALTA
257	MESA 4	ACTORES	CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
258	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE ALCÀNTERA DE XÚQUER
271	MESA 4	ACTORES	MANCOMUNIDAD LA BARONIA
272	MESA 4	ACTORES	FUNDACIÓN VALENCIA CLIMA Y ENERGÍA
273	MESA 4	ACTORES	CEACV
274	MESA 4	ACTORES	FUNDACIÓN CV ASFPLANT
275	MESA 4	ACTORES	EMPRESA PRIVADA
284	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE SENYERA

244	MESA 4	OPORTUNIDADES	SEGUIMIENTO MEDIDAS PACES
245	MESA 4	OPORTUNIDADES	IDENTIFICAR ÉXITOS Y CARENCIAS EN INFRAESTRUCTURAS URBANAS VERDES
246	MESA 4	OPORTUNIDADES	COMPRAR SOLARES PARA ABASTECER POBLACIONES PEQUEÑAS
247	MESA 4	OPORTUNIDADES	AUMENTAR ZONAS DE SOMBRA
248	MESA 4	OPORTUNIDADES	DISMINUIR TEMPERATURA EN URBES
249	MESA 4	OPORTUNIDADES	MONITORIZACIÓN EROSIÓN COSTERA
250	MESA 4	OPORTUNIDADES	LUCHA INCENDIOS FORESTALES
251	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONTAMINACIÓN METALES PESADOS ALBUFERA
252	MESA 4	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN TIERRAS ABANDONADAS
268	MESA 4	OPORTUNIDADES	PREDICCIÓN RENDIMIENTOS CULTIVOS
269	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONOCIMIENTO Y CONCIENCIACIÓN
270	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONOCIMIENTO Y CONCIENCIACIÓN
280	MESA 4	OPORTUNIDADES	EVALUACIÓN AMBIENTAL PREVIA
281	MESA 4	OPORTUNIDADES	EVALUACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS
282	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONTROL DESTINO RECURSOS
283	MESA 4	OPORTUNIDADES	PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN GRANDES PROYECTOS
289	MESA 4	OPORTUNIDADES	DATOS FIABLES Y ACCESIBLES
290	MESA 4	OPORTUNIDADES	SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA MEDIDAS Y PROYECTOS
291	MESA 4	OPORTUNIDADES	ZONIFICACIÓN PARA LA PROTECCIÓN Y EL BUEN USO DEL TERRITORIO
292	MESA 4	OPORTUNIDADES	MONITORIZACIÓN EROSION COSTERA
293	MESA 4	OPORTUNIDADES	PLANES DE MOVILIDAD
294	MESA 4	OPORTUNIDADES	TRANSPORTE PÚBLICO Y NO MOTORIZADO
295	MESA 4	OPORTUNIDADES	CARRILES VIAS CICLISTAS Y PEATONES ENTRE POBLACIONES
296	MESA 4	OPORTUNIDADES	PREDICCIÓN RENDIMIENTO CULTIVOS
297	MESA 4	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN TIERRAS ABANDONADAS
298	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONTAMINACIÓN METALES PESADOS ALBUFERA
299	MESA 4	OPORTUNIDADES	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
300	MESA 4	OPORTUNIDADES	LUCHA INCENDIOS FORESTALES
438	MESA 5	ACCIONES	FOMENTO DE CERTIFICACIONES AMBIENTALES

439	MESA 5	ACCIONES	COMPROMESO2 (PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA TUTORIZACIÓN DE ENTIDADES PÚBLICAS)
440	MESA 5	ACCIONES	GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EDUCACIÓN EN SOSTENIBILIDAD
441	MESA 5	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE PATIOS ESCOLARES
442	MESA 5	ACCIONES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS LOCALES
443	MESA 5	ACCIONES	CONSUMO RESPONSABLE
444	MESA 5	ACCIONES	ASAMBLEA CIUDADANA POR EL CLIMA DE LA CV
445	MESA 5	ACCIONES	IDENTIFICACIÓN Y DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL CÁLCULO DE INDICADORES DE CUMPLIMIENTO
446	MESA 5	ACCIONES	PLANES DE ACCIÓN CLIMÁTICA PARA CENTROS EDUCATIVOS
447	MESA 5	ACCIONES	CÁTEDRA CULTURA CIENTÍFICA PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO
427	MESA 5	ACTORES	D.G. CAMBIO CLIMÁTICO
428	MESA 5	ACTORES	DESTINOS TURÍSTICOS
429	MESA 5	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
430	MESA 5	ACTORES	MUNICIPIOS
431	MESA 5	ACTORES	UJI
432	MESA 5	ACTORES	CEACV
433	MESA 5	ACTORES	ESenRED
434	MESA 5	ACTORES	ESCUELAS
435	MESA 5	ACTORES	CENTRE CULTURA CONTEMPORÁNEA CARMEN (CCCC)
436	MESA 5	ACTORES	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS
437	MESA 5	ACTORES	UNIVERSIDADES PÚBLICAS
448	MESA 5	ACTORES	FUNDACIONES PRIVADAS
449	MESA 5	ACTORES	FUNDACIONES ECOLOGISTAS
457	MESA 5	ACTORES	ASOCIACIONES ECOLOGISTAS
458	MESA 5	ACTORES	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
450	MESA 5	OPORTUNIDADES	TRANSFORMACIÓN SOCIAL
451	MESA 5	OPORTUNIDADES	DIVERSIFICACIÓN MATRIZ ENERGÉTICA
452	MESA 5	OPORTUNIDADES	AUTOPRODUCCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
453	MESA 5	OPORTUNIDADES	ECONOMÍA CIRCULAR

454	MESA 5	OPORTUNIDADES	GANADERÍA INTENSIVA
455	MESA 5	OPORTUNIDADES	VEGANISMO
456	MESA 5	OPORTUNIDADES	COMPOSTAJE
144	MESA 6	ACCIONES	MISIÓN VALENCIA CIUDAD NEUTRA
145	MESA 6	ACCIONES	VALENCIA CAPITAL VERDE EUROPEA
146	MESA 6	ACCIONES	HALL DE INNOVACIÓN
147	MESA 6	ACCIONES	PLANES MUNICIPALES DE ENERGÍA I CLIMA
148	MESA 6	ACCIONES	MISIÓN ADAPTACIÓN
149	MESA 6	ACCIONES	PORTFOLIO PROYECTOS INNOVACIÓN SISÉMICA PARA ACCIÓN CLIMÁTICA
150	MESA 6	ACCIONES	CUSTODIA DEL TERRITORIO
151	MESA 6	ACCIONES	SENSIBILIZACIÓN EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS
152	MESA 6	ACCIONES	LA PIPA
161	MESA 6	ACCIONES	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA
162	MESA 6	ACCIONES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UPV
163	MESA 6	ACCIONES	REFORESTACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ESPACIOS NATURALES
164	MESA 6	ACCIONES	RIO TURIA NATURALIZACIÓN
165	MESA 6	ACCIONES	RECUPERACIÓN BARRANCOS Y CUENCAS
166	MESA 6	ACCIONES	RECUPERACIÓN AMBIENTAL ALBUFERA
167	MESA 6	ACCIONES	ACCIONES DESCARBONIZACIÓN PUERTOS
168	MESA 6	ACCIONES	ZONAS VERDES NBS EN CIUDAD VALENCIA
169	MESA 6	ACCIONES	ECOSOCIALES
170	MESA 6	ACCIONES	NATURALIZACIÓN DE LA CIUDAD
171	MESA 6	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE ESPACIOS URBANOS
172	MESA 6	ACCIONES	PLAN DE NATURALIZACIÓN URBANA
173	MESA 6	ACCIONES	PACES (ADAPTACIÓN)
189	MESA 6	ACCIONES	POLÍGONOS INDUSTRIALES NATURALIZACIÓN
190	MESA 6	ACCIONES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS
191	MESA 6	ACCIONES	IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
192	MESA 6	ACCIONES	PMUS PLAN MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE
193	MESA 6	ACCIONES	PROYECTOS DE POBREZA ENERGÉTICA
194	MESA 6	ACCIONES	JORNADAS CURSOS ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE



195	MESA 6	ACCIONES	ECONOMÍA CIRCULAR GESTIONAR RESIDUOS
208	MESA 6	ACCIONES	REGISTRO EN AGENCIA DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL CALCULO HUELLA DE CARBONO, PLANES REDUCCIÓN, PROYECTOS ABSORCIÓN
209	MESA 6	ACCIONES	ALERTA TEMPRANA
210	MESA 6	ACCIONES	ADAPTACIÓN A TEMPERATURAS EXTREMAS OLA DE CALOR, OLA DE FRIO (COLECTIVOS VULNERABLES)
211	MESA 6	ACCIONES	EDUCACIÓN Y SESIBILIZACION MEDIOAMBIENTAL
212	MESA 6	ACCIONES	EERR
213	MESA 6	ACCIONES	PROYECTOS MITIGACIÓN (EFICIENCIA ENERGÉTICA, RENOVABLES)
214	MESA 6	ACCIONES	AGENDA URBANA
215	MESA 6	ACCIONES	HUELLA HÍDRICA PARA EMPRESAS
128	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO ELCHE
129	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO VALENCIA
130	MESA 6	ACTORES	LAS NAVES
131	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTOS COMUNIDAD VALENCIANA
132	MESA 6	ACTORES	CONSELLERÍA DE AGRICULTURA DESARROLLO RURAL EMERGENCIA CLIMÁTICA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA
133	MESA 6	ACTORES	UNIVERSIDAD
134	MESA 6	ACTORES	UPV
135	MESA 6	ACTORES	UV
136	MESA 6	ACTORES	EIT CLIMATE-KIC
137	MESA 6	ACTORES	SOCIEDAD CIVIL
138	MESA 6	ACTORES	ONGS
139	MESA 6	ACTORES	FEDERACIÓN VALENCIANA MUNICIPIOS I PROVINCIAS (FVMP)
140	MESA 6	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
141	MESA 6	ACTORES	ADMINISTRACIÓN LOCAL
142	MESA 6	ACTORES	CONSORCIO DE LA RIBERA
143	MESA 6	ACTORES	APV (AUTORIDAD PORTUARIA VALENCIA)
154	MESA 6	ACTORES	ASOCIACIÓN AGRICULTORES
155	MESA 6	ACTORES	COOPERATIVAS
156	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO QUART DE POBLET

157	MESA 6	ACTORES	FUNDACIÓ LIMNE
158	MESA 6	ACTORES	ASOCIACIÓN MUNICIPIOS PARQUE NATURAL TURIA
159	MESA 6	ACTORES	CONFEDERACIÓN HIDRGRÁFICA DEL JÚCAR
160	MESA 6	ACTORES	ENTIDADES GESTORAS DE PARQUES NATURALES TÚRIA ALBUFERA
184	MESA 6	ACTORES	POLÍGONOS INDUSTRIALES
185	MESA 6	ACTORES	LANZADERA
186	MESA 6	ACTORES	CLIMATE TRADE
187	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO QUART DE POBLET
188	MESA 6	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
201	MESA 6	ACTORES	CEMAS (CENTRO MUNDIAL DE ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE)
202	MESA 6	ACTORES	PLAN GENERAL URBANO
203	MESA 6	ACTORES	REDES DE VOLUNTARIADO
204	MESA 6	ACTORES	ACCIONES LOCALES Y MOVIMIENTO CIUDADANO
205	MESA 6	ACTORES	EMPRESAS
206	MESA 6	ACTORES	IMEDES
207	MESA 6	ACTORES	AMJASA (AGUAS MUNICIPALES DE JAVEA)
153	MESA 6	OPORTUNIDADES	MAYOR TRABAJO EN RED
174	MESA 6	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN ESPACIO NATURAL
175	MESA 6	OPORTUNIDADES	CONEXIÓN DEL PARQUE MÓVIL SOSTENIJBLE
176	MESA 6	OPORTUNIDADES	MODIFICAR EL MODELO DE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD DE CRECIMIENTO
177	MESA 6	OPORTUNIDADES	NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO
178	MESA 6	OPORTUNIDADES	INCORPORAR ADAPTACIÓN A LOS PACES
179	MESA 6	OPORTUNIDADES	DECRECIMIENTO
180	MESA 6	OPORTUNIDADES	ETIQUETADO DE PRODUCTOS (COSTE HUMÁNO, HUELLA CARBONO)
181	MESA 6	OPORTUNIDADES	CONSUMO PRODUCTOS DE CALIDAD
182	MESA 6	OPORTUNIDADES	NATURALIZACIÓN DE LAS CIUDADES
183	MESA 6	OPORTUNIDADES	DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS
196	MESA 6	OPORTUNIDADES	DESARROLLO LEGISLATIVO
197	MESA 6	OPORTUNIDADES	TRANSFORMACIÓN SOCIAL
198	MESA 6	OPORTUNIDADES	DESCARBONIZACIÓN MOVILIDAD
199	MESA 6	OPORTUNIDADES	NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO EMPLEO VERDE

200	MESA 6	OPORTUNIDADES	EDUCACIÓN Y FORMACIÓN RESPECTO A RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR
216	MESA 6	OPORTUNIDADES	ECONOMÍA CIRCULAR
217	MESA 6	OPORTUNIDADES	EDUCACIÓN/ SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDADANÍA

## ANEXO 2: LISTADO COMPLETO DE ACTORES

ID	Grupo	Color	Texto
477	MESA 1	ACTORES	GLOBAL OMNIUM
478	MESA 1	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
479	MESA 1	ACTORES	CONSELLERÍA DE SANITAT
480	MESA 1	ACTORES	FUNDACIÓN VISIT VALENCIA
481	MESA 1	ACTORES	INDUSTRIA MADERERA Y ALIMENTARIA
482	MESA 1	ACTORES	TURISTAS
483	MESA 1	ACTORES	ASOCIACIONES VINCULADAS AL MEDIO AMBIENTE
484	MESA 1	ACTORES	TÉCNICOS FORESTALES
485	MESA 1	ACTORES	BOMBEROS
486	MESA 1	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
487	MESA 1	ACTORES	INDÚSTRIA ENERGÉTICA
488	MESA 1	ACTORES	AYUNTAMIENTOS
502	MESA 1	ACTORES	CENTROS DE SALUD
503	MESA 1	ACTORES	OBSERVATORIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO
504	MESA 1	ACTORES	COLEGIOS
505	MESA 1	ACTORES	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS
506	MESA 1	ACTORES	AMUFOR
518	MESA 1	ACTORES	PROPIETARIOS FORESTALES PRIVADOS
519	MESA 1	ACTORES	ASOCIACIONES VECINALES
520	MESA 1	ACTORES	IVAJ
521	MESA 1	ACTORES	PROFESORADO PRIMARIA Y SECUNDARIA
522	MESA 1	ACTORES	CIUDADANOS
536	MESA 1	ACTORES	ALUMNADO PRIMARIA
537	MESA 1	ACTORES	ALUMNADO SECUNDARIA
538	MESA 1	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE BOCAIRENT
539	MESA 1	ACTORES	ASOCIACIONES VECINALES
540	MESA 1	ACTORES	COMUNIDADES DE REGANTES
301	MESA 2	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
302	MESA 2	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
303	MESA 2	ACTORES	VALÈNCIA CLIMA I ENERGIA
304	MESA 2	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA

305	MESA 2	ACTORES	CONSELLERÍAS
306	MESA 2	ACTORES	DIPUTACIONES
307	MESA 2	ACTORES	ASOCIACIÓN DE CONSUMIDORES Y USUARIOS
308	MESA 2	ACTORES	SINDICATOS
309	MESA 2	ACTORES	D.G. TURISMO
310	MESA 2	ACTORES	ONGS
311	MESA 2	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE ELCHE
312	MESA 2	ACTORES	IIAMA-UPV
313	MESA 2	ACTORES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UPV
314	MESA 2	ACTORES	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
315	MESA 2	ACTORES	ENTIDADES PRIVADAS ACTIVAS EN RSC
316	MESA 2	ACTORES	MITECO
317	MESA 2	ACTORES	ONGS AMBIENTALES
318	MESA 2	ACTORES	ONGS ECOLOGISTAS
319	MESA 2	ACTORES	CONFEDERACIÓN HIDRGRÁFICA DEL JÚCAR
337	MESA 2	ACTORES	ENTIDADES LOCALES
338	MESA 2	ACTORES	AINIA
339	MESA 2	ACTORES	CIDE
340	MESA 2	ACTORES	INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN
341	MESA 2	ACTORES	CEAM
342	MESA 2	ACTORES	COLEGIOS
343	MESA 2	ACTORES	INSTITUTOS
344	MESA 2	ACTORES	FAMILIAS
345	MESA 2	ACTORES	MINISTERIO EDUCIACIÓN
346	MESA 2	ACTORES	CIUDADANOS
347	MESA 2	ACTORES	COMUNIDADES DE VECINOS
374	MESA 2	ACTORES	CÁTEDRA CIENTÍFICA PARA LA EMERGÉNCIA CLIMÁTICA
375	MESA 2	ACTORES	PROYECTO FAIR LOCAL GREEN DEALS
402	MESA 2	ACTORES	COLEGIOS
403	MESA 2	ACTORES	INSTITUTOS
404	MESA 2	ACTORES	AYUNTAMIENTOS
405	MESA 2	ACTORES	COSTAS (MINISTERIO)
406	MESA 2	ACTORES	VICERECTORADO SOSTENIBILIDAD UNIVERSIDAD DE VALENCIA
407	MESA 2	ACTORES	COMUNIDADES RURALES
408	MESA 2	ACTORES	ADLS
409	MESA 2	ACTORES	TURISMO COMUNIDAD VALENCIANA
410	MESA 2	ACTORES	COOPERATIVAS AGRARIAS
411	MESA 2	ACTORES	CENTROS EDUCATIVOS

412	MESA 2	ACTORES	ESCUELA TÉCNICA DE INGENIEROS UNIVERSIDAD DE VALENCIA
413	MESA 2	ACTORES	ASOCIACIONES VECINALES
414	MESA 2	ACTORES	INSTITUTO CAVANILLAS BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA
415	MESA 2	ACTORES	ARGANS
467	MESA 2	ACTORES	COLEGIOS ARQUITECTOS
468	MESA 2	ACTORES	EMPRESAS TURÍSTICAS
469	MESA 2	ACTORES	ASOCIACIONES DE VECINOS
470	MESA 2	ACTORES	CIUDADANOS
471	MESA 2	ACTORES	EMPRESAS AGRO DE VALENCIA
541	MESA 2	ACTORES	SERVICIO DE INNOVACIÓN DE LA CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
1	MESA 3	ACTORES	CEMAS ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE
2	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS
3	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS GESTORAS DE AGUA
4	MESA 3	ACTORES	MOVIMIENTOS SOCIALES Y VECINALES
5	MESA 3	ACTORES	UNIVERSIDADES
6	MESA 3	ACTORES	ADMINISTRACIÓN LOCAL
7	MESA 3	ACTORES	UNIVERSIDADES
8	MESA 3	ACTORES	UNIVERSIDADES
9	MESA 3	ACTORES	AYUNTAMIENTOS
10	MESA 3	ACTORES	FEDERACIÓN VALENCIANA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS
11	MESA 3	ACTORES	FEDERACIÓN VALENCIANA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS
12	MESA 3	ACTORES	MUNICIPIOS
13	MESA 3	ACTORES	PYMES (BASE TECNOLÓGICA Y MEDIOAMBIENTAL)
28	MESA 3	ACTORES	CIUDADANÍA
29	MESA 3	ACTORES	CIUDADANOS
30	MESA 3	ACTORES	CIUDADANOS
31	MESA 3	ACTORES	CIUDADANÍA
32	MESA 3	ACTORES	FEDERACIÓN COOPERATIVAS
33	MESA 3	ACTORES	ASOCIACIONES Y ONGS
34	MESA 3	ACTORES	CALM
35	MESA 3	ACTORES	CORTES VALENCIANAS
36	MESA 3	ACTORES	PRENSA
37	MESA 3	ACTORES	MEDIOS DE COMUNICACIÓN
38	MESA 3	ACTORES	UNIÓN EUROPEA

39	MESA 3	ACTORES	COP ONU
40	MESA 3	ACTORES	AGRICULTORES
41	MESA 3	ACTORES	CONSELL DE L'HORTA
42	MESA 3	ACTORES	ASOCIACIONES AGRARIAS
43	MESA 3	ACTORES	FEDERACIONES DE AGRICULTORES
44	MESA 3	ACTORES	ONGS
45	MESA 3	ACTORES	COLEGIOS NIÑOS
46	MESA 3	ACTORES	EMBAJADORES PACTO CLIMÁTICO EUROPEO
58	MESA 3	ACTORES	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
59	MESA 3	ACTORES	DIPUTACIONES
60	MESA 3	ACTORES	GOBIERNO ESPAÑOL
61	MESA 3	ACTORES	EXPERTOS EN BÚSQUEDA DE FINANCIACIÓN
62	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS
63	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS
64	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS
65	MESA 3	ACTORES	RED DE CIUDADES SALUDABLES
97	MESA 3	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
98	MESA 3	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
99	MESA 3	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
100	MESA 3	ACTORES	ADMINISTRACIÓN REGIONAL
101	MESA 3	ACTORES	COORDINADORA VALENCIANA DE LA ONGD
102	MESA 3	ACTORES	ENTIDADES GESTORAS DE PARQUES NATURALES
103	MESA 3	ACTORES	ASOCIACIÓN VALENCIANA DE ORGANIZACIONES AMBIENTALES
104	MESA 3	ACTORES	ENTIDADES EXPERTAS EN INFRAESTRUCTURAS VERDES
105	MESA 3	ACTORES	ENTIDADES EXPERTAS EN BIODIVERSIDAD
106	MESA 3	ACTORES	AGENCIA VALENCIANA DE TURISMO
107	MESA 3	ACTORES	FUNDACIÓN CLIMA Y ENERGÍA
108	MESA 3	ACTORES	CEAM
109	MESA 3	ACTORES	EMPRESAS QUE SE DEDICAN A LA ORGANIZACIÓN DE GRANDES MUSICALES
110	MESA 3	ACTORES	CEACV
111	MESA 3	ACTORES	RED DE CIUDADES PARA LA AGROECOLOGÍA
112	MESA 3	ACTORES	CENTROS TECNOLÓGICOS (DESARROLLADORES DE TECNOLOGÍA)
113	MESA 3	ACTORES	CENTROS DE INVESTIGACIÓN
114	MESA 3	ACTORES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UPV
218	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO VALENCIA
219	MESA 4	ACTORES	CEAM

220	MESA 4	ACTORES	D.G. COSTAS
221	MESA 4	ACTORES	D.G CAMBIO CLIMÁTICO
222	MESA 4	ACTORES	OFICINA VERDE
223	MESA 4	ACTORES	UNIVERSIDAD VALENCIA IRTIC/LISITT
224	MESA 4	ACTORES	UNIVERSIDAD VALENCIA GRUPO TELEDETECCIÓN AMBIENTAL
225	MESA 4	ACTORES	MANCOMUNIDAD RIBERA ALTA
226	MESA 4	ACTORES	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALÈNCIA
227	MESA 4	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
228	MESA 4	ACTORES	ALBAVALOR (PARQUE CIENTÍFICO UV)
253	MESA 4	ACTORES	COITAVC (COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y GRADUACOS DE VALENCIA Y CASTELLÓN)
254	MESA 4	ACTORES	ONGS
255	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO CAUDETE DE LAS FUENTES
256	MESA 4	ACTORES	MANCOMUNIDAD DE LA RIBERA ALTA
257	MESA 4	ACTORES	CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
258	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE ALCÀNTERA DE XÚQUER
271	MESA 4	ACTORES	MANCOMUNIDAD LA BARONIA
272	MESA 4	ACTORES	FUNDACIÓN VALENCIA CLIMA Y ENERGÍA
273	MESA 4	ACTORES	CEACV
274	MESA 4	ACTORES	FUNDACIÓN CV ASFPLANT
275	MESA 4	ACTORES	EMPRESA PRIVADA
284	MESA 4	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE SENYERA
427	MESA 5	ACTORES	D.G. CAMBIO CLIMÁTICO
428	MESA 5	ACTORES	DESTINOS TURÍSTICOS
429	MESA 5	ACTORES	AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
430	MESA 5	ACTORES	MUNICIPIOS
431	MESA 5	ACTORES	UJI
432	MESA 5	ACTORES	CEACV
433	MESA 5	ACTORES	ESenRED
434	MESA 5	ACTORES	ESCUELAS
435	MESA 5	ACTORES	CENTRE CULTURA CONTEMPORÁNEA CARMEN (CCCC)
436	MESA 5	ACTORES	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS
437	MESA 5	ACTORES	UNIVERSIDADES PÚBLICAS
448	MESA 5	ACTORES	FUNDACIONES PRIVADAS
449	MESA 5	ACTORES	FUNDACIONES ECOLOGISTAS
457	MESA 5	ACTORES	ASOCIACIONES ECOLOGISTAS
458	MESA 5	ACTORES	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

128	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO ELCHE
129	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO VALENCIA
130	MESA 6	ACTORES	LAS NAVES
131	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTOS COMUNIDAD VALENCIANA
132	MESA 6	ACTORES	CONSELLERÍA DE AGRICULTURA DESARROLLO RURAL EMERGENCIA CLIMÁTICA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA
133	MESA 6	ACTORES	UNIVERSIDAD
134	MESA 6	ACTORES	UPV
135	MESA 6	ACTORES	UV
136	MESA 6	ACTORES	EIT CLIMATE-KIC
137	MESA 6	ACTORES	SOCIEDAD CIVIL
138	MESA 6	ACTORES	ONGS
139	MESA 6	ACTORES	FEDERACIÓN VALENCIANA MUNICIPIOS I PROVINCIAS (FVMP)
140	MESA 6	ACTORES	DIPUTACIÓN DE VALENCIA
141	MESA 6	ACTORES	ADMINISTRACIÓN LOCAL
142	MESA 6	ACTORES	CONSORCIO DE LA RIBERA
143	MESA 6	ACTORES	APV (AUTORIDAD PORTUARIA VALENCIA)
154	MESA 6	ACTORES	ASOCIACIÓN AGRICULTORES
155	MESA 6	ACTORES	COOPERATIVAS
156	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO QUART DE POBLET
157	MESA 6	ACTORES	FUNDACIÓ LIMNE
158	MESA 6	ACTORES	ASOCIACIÓN MUNICIPIOS PARQUE NATURAL TURIA
159	MESA 6	ACTORES	CONFEDERACIÓN HIDRGRÁFICA DEL JÚCAR
160	MESA 6	ACTORES	ENTIDADES GESTORAS DE PARQUES NATURALES TÚRIA ALBUFERA
184	MESA 6	ACTORES	POLÍGONOS INDUSTRIALES
185	MESA 6	ACTORES	LANZADERA
186	MESA 6	ACTORES	CLIMATE TRADE
187	MESA 6	ACTORES	AYUNTAMIENTO QUART DE POBLET
188	MESA 6	ACTORES	GENERALITAT VALENCIANA
201	MESA 6	ACTORES	CEMAS (CENTRO MUNDIAL DE ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE)
202	MESA 6	ACTORES	PLAN GENERAL URBANO
203	MESA 6	ACTORES	REDES DE VOLUNTARIADO
204	MESA 6	ACTORES	ACCIONES LOCALES Y MOVIMIENTO CIUDADANO
205	MESA 6	ACTORES	EMPRESAS
206	MESA 6	ACTORES	IMEDES



207	MESA 6	ACTORES	AMJASA (AGUAS MUNICIPALES DE JAVEA)
-----	--------	---------	-------------------------------------

### ANEXO 3: LISTADO COMPLETO DE ACCIONES

ID	Grupo	Color	Texto
489	MESA 1	ACCIONES	AVISOS TEMPERATURAS EXTREMAS
490	MESA 1	ACCIONES	CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO
491	MESA 1	ACCIONES	VECTORES DE TRANSMISIÓN
492	MESA 1	ACCIONES	USO DE LOS RESTOS FORESTALES PARA CALEFACCIÓN
493	MESA 1	ACCIONES	REGISTRO NACIONAL HUELLA DE CARBONO
494	MESA 1	ACCIONES	SENSIBILIZACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIOS
495	MESA 1	ACCIONES	CAMPOS FOTOVOLTÁICOS
496	MESA 1	ACCIONES	ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS
497	MESA 1	ACCIONES	AYUDAS A LAS COMUNIDADES DE REGANTES ENVEJECIDAS
507	MESA 1	ACCIONES	SENSIBILIZACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS EN EL TURISMO (MOVILIDAD, USO DE ESPACIOS NATURALES...)
508	MESA 1	ACCIONES	COORDINACIÓN Y GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE MANERA GLOBAL
509	MESA 1	ACCIONES	PLAN DE SOSTENIBILIDAD TURÍSTICA
510	MESA 1	ACCIONES	CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO
511	MESA 1	ACCIONES	PROGRAMA DE CALIDAD DEL AIRE Y ALERTAS
512	MESA 1	ACCIONES	CONCIENCIACIÓN
523	MESA 1	ACCIONES	PROYECTO GUARDABOSC
524	MESA 1	ACCIONES	SISTEMA DE PREDICCIÓN DE DANAS
526	MESA 1	ACCIONES	INFORMA FORESTS (HORIZON EU)
542	MESA 1	ACCIONES	REUTILIZACIÓN DE ENVASES
543	MESA 1	ACCIONES	PROMOVER PRODUCTOS BASADOS EN LA NATURALEZA
320	MESA 2	ACCIONES	ACCIÓN FORESTAL
321	MESA 2	ACCIONES	MEJORA DEL CAUDAL DEL AGUA
322	MESA 2	ACCIONES	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES POR EL CAMBIO CLIMÁTICO
323	MESA 2	ACCIONES	PEATONALIZACIÓN DE CALLES
324	MESA 2	ACCIONES	ACCIONES RESTAURACIÓN FLUVIAL
325	MESA 2	ACCIONES	OFICINAS DE LA ENERGÍA
326	MESA 2	ACCIONES	TASA TURÍSTICA
327	MESA 2	ACCIONES	RECICLAJE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

328	MESA 2	ACCIONES	REGENERACIÓN Y DESALACIÓN DEL AGUA
329	MESA 2	ACCIONES	MINICASAS CÁLIDAS
348	MESA 2	ACCIONES	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y ESTRATÉGIA DE LOS PARQUES NATURALES
349	MESA 2	ACCIONES	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y ESTRATÉGIA DE LOS PARQUES NATURALES
350	MESA 2	ACCIONES	SUPERISLAS VALENCIA
351	MESA 2	ACCIONES	REDUCCIÓN DE LOS RIESGOS A INUNDACIÓN
352	MESA 2	ACCIONES	AYUDA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA ESTABLECIMIENTOS TURÍSTICOS
353	MESA 2	ACCIONES	ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO
354	MESA 2	ACCIONES	PLANTA DE BATERÍAS ELÉCTRICAS EN SAGUNTO
355	MESA 2	ACCIONES	DECRETO DE TURISMO ACTIVO Y ECOTURISMO
356	MESA 2	ACCIONES	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y ESTRATÉGIA DE LOS PARQUES NATURALES
376	MESA 2	ACCIONES	RUTAS SOSTENIBLES
377	MESA 2	ACCIONES	CAMP-S UMP
378	MESA 2	ACCIONES	GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE
379	MESA 2	ACCIONES	PROYECTO CORREDORES VERDES URBANOS
380	MESA 2	ACCIONES	MACROMANZANAS
381	MESA 2	ACCIONES	RED REFUGIOS CLIMÁTICOS DE VALENCIA
382	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN VÍA PÚBLICA
383	MESA 2	ACCIONES	REVEGETACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO VINALOPÓ
384	MESA 2	ACCIONES	SUSTITUIR EL TURISMO DE MASAS POR EL DE EXPERIENCIA Y CALIDAD
385	MESA 2	ACCIONES	COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN INTERADMINISTRATIVA
386	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE LAS PLAYAS EN VALENCIA
387	MESA 2	ACCIONES	VISIBILIZAR LAS CADENAS DE VALOR Y SU IMPACTO
388	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN Y APERTURA AL BARRIO DE LOS PATIOS ESCOLARES
389	MESA 2	ACCIONES	INCLUSIÓN DE ESPACIOS SOMBREADOS EN PLAYAS Y PARQUES
390	MESA 2	ACCIONES	MOVILIDAD ELÉCTRICA
391	MESA 2	ACCIONES	GESTIÓN FORESTAL ADAPTATIVA
392	MESA 2	ACCIONES	EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
393	MESA 2	ACCIONES	IMPLICACIÓN DEL SISTEMA EDUCATIVO
394	MESA 2	ACCIONES	NUEVO MODELO DEL USO DEL AGUA EN EL TURISMO

395	MESA 2	ACCIONES	REDUCCIÓN DE PLÁSTICOS MARINOS Y FLUVIALES
396	MESA 2	ACCIONES	AUMENTO DE SANCIONES POR ACTUACIONES POCO SOSTENIBLES EN LA NATURALEZA
397	MESA 2	ACCIONES	PROGRAMAS DE PAGO POR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
398	MESA 2	ACCIONES	CORREDORES VERDES DE BIODIVERSIDAD
399	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN MASIVA A ESCALA DE CIUDAD
400	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE LAS CIUDADES DESDE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
401	MESA 2	ACCIONES	MEJORA DE ECOSISTEMAS RIBEREÑOS
416	MESA 2	ACCIONES	FORMACIÓN PARA EMPLEOS VERDES
417	MESA 2	ACCIONES	REHABILITACIÓN DE SENDEROS
418	MESA 2	ACCIONES	VOLUNTARIADOS AMBIENTALES
419	MESA 2	ACCIONES	MERCADILLOS AGROECOLÓGICOS DE PRÓXIMIDAD
420	MESA 2	ACCIONES	PROYECTO ARCH H2020
421	MESA 2	ACCIONES	APROVECHAMIENTO BIOMASA
422	MESA 2	ACCIONES	LIFE WETLANDS FOR CLIMATE
423	MESA 2	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN ZONAS URBANAS
424	MESA 2	ACCIONES	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
425	MESA 2	ACCIONES	OBSERVATORIO EN RUTA
426	MESA 2	ACCIONES	OBSERVATORIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO
459	MESA 2	ACCIONES	AUMENTO DE LA BIODIVERSIDAD EN ALCORQUES
460	MESA 2	ACCIONES	ESTUDIO DE SEDIMENTOS AGRÍCOLAS QUE SE ESCURREN HACIA EL AGUA
461	MESA 2	ACCIONES	COOPERATIVAS DE VIVIENDA
472	MESA 2	ACCIONES	DECÁLOGO DEL TURISTA RESPONSABLE
473	MESA 2	ACCIONES	PROMOCIÓN DEL ECOTURISMO
474	MESA 2	ACCIONES	MEJORA DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE VALENCIA
525	MESA 2	ACCIONES	CAMBIO DE MODELO DE CONSUMO Y ENERGÉTICO
14	MESA 3	ACCIONES	INFODAYS SOBRE ESTRATEGIA MISIÓN
15	MESA 3	ACCIONES	DIVULGACIÓN DE RETOS + SOLUCIONES SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
16	MESA 3	ACCIONES	PARTICIPACIÓN EN LA COP
17	MESA 3	ACCIONES	BECAS JÓVENES ADAPTACIÓN
18	MESA 3	ACCIONES	ACCIONES EDUCATIVAS Y DE SENSIBILIZACIÓN

19	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS ESPECÍFICOS LOCALES DE PREVENCIÓN Y ADAPTACION (INUNDACIONES, SEQUIA, ...)
20	MESA 3	ACCIONES	APOYO TÉCNICO A LOS AYUNTAMIENTOS
47	MESA 3	ACCIONES	PRTR
48	MESA 3	ACCIONES	PROJECTES PILOT (REPLICABLES)
49	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS DE ACCIÓN CLIMÁTICA EN CENTROS EDUCATIVOS
50	MESA 3	ACCIONES	ESTRATEGIA VALENCIANA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO
51	MESA 3	ACCIONES	LEY CC PV / ECC
52	MESA 3	ACCIONES	LEGISLACIÓN ESTATAL (LEY CC)
53	MESA 3	ACCIONES	LEGISLACIÓN AUTONÓMICA (LEY CC)
54	MESA 3	ACCIONES	LEGISLACIÓN
55	MESA 3	ACCIONES	LEY CAMBIO CLIMÁTICO TRANSICIÓN ECOLÓGICA
56	MESA 3	ACCIONES	PV I ECC PLAN VALENCIANO INTEGRAL DE CLIMA Y ENERGÍA
66	MESA 3	ACCIONES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS
67	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS HORIZON EUROPE MISIÓN CLIMA
68	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD PÚBLICA
69	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS RECUPERACIÓN ZONAS DEGRADADAS
70	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS HORIZON EUROPE
71	MESA 3	ACCIONES	FOMENTO USO AGUA REGENERADA (INVERSIÓN)
72	MESA 3	ACCIONES	FINANCIACIÓN
73	MESA 3	ACCIONES	COMPROMESO2 (PROGRAMA PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES Y COMUNICACIÓN EN ENTIDADES PÚBLICAS)
74	MESA 3	ACCIONES	CÁLCULO HUELLA DE CARBONO
75	MESA 3	ACCIONES	ANÁLISIS CICLO DE VIDA (AMBIENTAL, SOCIAL, ECONÓMICO)
115	MESA 3	ACCIONES	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA
116	MESA 3	ACCIONES	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA (PARA EVITAR INUNDACIONES, USO DE AGUA REGENERADA, ...)
117	MESA 3	ACCIONES	GUIA DE ACCIÓN PARA LA EDUCACIÓN AMBIENTAL CV
118	MESA 3	ACCIONES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UA
119	MESA 3	ACCIONES	MERCADO DE PROXIMIDAD

120	MESA 3	ACCIONES	PROYECTOS INVESTIGACIÓN IMAGINA, (IMPACTO CAMBIO GLOBAL EXOSISTEMAS FORESTALES)
121	MESA 3	ACCIONES	SISTEMAS PRODUCTIVOS DE INUNDACIONES
122	MESA 3	ACCIONES	FONDOS Y AYUDAS (SBN , USO AGUA REGENERADA, DESALACIÓN, MINIMIZACIÓN PÉRDIDA DE AGUA, ...)
123	MESA 3	ACCIONES	PROYECTO INVESTIGACIÓN MEEDEXTREM (EVENTOS EXTREMOS)
124	MESA 3	ACCIONES	VISOR ADAPTA COSTA
125	MESA 3	ACCIONES	SISTEMAS PREDICTIVOS DE INUNDACIONES
229	MESA 4	ACCIONES	PACES
230	MESA 4	ACCIONES	PACES
231	MESA 4	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE LA CIUDAD
232	MESA 4	ACCIONES	CIUDAD NEUTRA EN 2030
233	MESA 4	ACCIONES	ZONAS BAJAS EMISIONES
234	MESA 4	ACCIONES	MOVILIDAD
235	MESA 4	ACCIONES	SMART CITIES
236	MESA 4	ACCIONES	DIFUSIÓN Y ASESORAMIENTO EN IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
237	MESA 4	ACCIONES	GESTIÓN INTEGRAL PARA LA VALIDACIÓN DE DATOS TELEDETECCIÓN (NO TRABAJAR EN SILOS)
238	MESA 4	ACCIONES	CONTAMINACIÓN METALES PESADOS ALBUFERA
239	MESA 4	ACCIONES	POSTFIRE / EVALUACIÓN IMPACTO INCENDIOS
240	MESA 4	ACCIONES	CLIMBFORREST- GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE
241	MESA 4	ACCIONES	IMAGINA ADAPTACIÓN CAMBIO CLIMÁTICO
242	MESA 4	ACCIONES	PREDICCIÓN CULTIVOS
243	MESA 4	ACCIONES	EROSIÓN COSTERA
259	MESA 4	ACCIONES	IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
260	MESA 4	ACCIONES	PUERTA A PUERTA RESIUDOS
261	MESA 4	ACCIONES	INCENDIOS FORESTALES
262	MESA 4	ACCIONES	CÁTEDRA HERRAMIENTAS CÁLCULO HUELLA DE CARBONO
263	MESA 4	ACCIONES	CENTRO EDUCACIÓN ESPACAL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO
264	MESA 4	ACCIONES	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS AGRICULTURA
265	MESA 4	ACCIONES	CREACIÓN DE ISLAS DE CONTENEDORES DE RESIDUOS
266	MESA 4	ACCIONES	ESTRATÉGIA VALENCIA 2030
267	MESA 4	ACCIONES	PEATONALIZACIÓN DE CALLES
276	MESA 4	ACCIONES	PROGRAMA VILER EN FLOR

277	MESA 4	ACCIONES	PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS
278	MESA 4	ACCIONES	SMART CITIES
279	MESA 4	ACCIONES	CONTENEDORES ORGÁNICA, SENSORES, SENSIBILIZACIÓN
285	MESA 4	ACCIONES	MOVILIDAD
286	MESA 4	ACCIONES	SMART CITIES
287	MESA 4	ACCIONES	PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLES
288	MESA 4	ACCIONES	VÍA CICLOTURISTA
438	MESA 5	ACCIONES	FOMENTO DE CERTIFICACIONES AMBIENTALES
439	MESA 5	ACCIONES	COMPROMESO2 (PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA TUTORIZACIÓN DE ENTIDADES PÚBLICAS)
440	MESA 5	ACCIONES	GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EDUCACIÓN EN SOSTENIBILIDAD
441	MESA 5	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE PATIOS ESCOLARES
442	MESA 5	ACCIONES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS LOCALES
443	MESA 5	ACCIONES	CONSUMO RESPONSABLE
444	MESA 5	ACCIONES	ASAMBLEA CIUDADANA POR EL CLIMA DE LA CV
445	MESA 5	ACCIONES	IDENTIFICACIÓN Y DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL CÁLCULO DE INDICADORES DE CUMPLIMIENTO
446	MESA 5	ACCIONES	PLANES DE ACCIÓN CLIMÁTICA PARA CENTROS EDUCATIVOS
447	MESA 5	ACCIONES	CÁTEDRA CULTURA CIENTÍFICA PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO
144	MESA 6	ACCIONES	MISIÓN VALENCIA CIUDAD NEUTRA
145	MESA 6	ACCIONES	VALENCIA CAPITAL VERDE EUROPEA
146	MESA 6	ACCIONES	HALL DE INNOVACIÓN
147	MESA 6	ACCIONES	PLANES MUNICIPALES DE ENERGÍA I CLIMA
148	MESA 6	ACCIONES	MISIÓN ADAPTACIÓN
149	MESA 6	ACCIONES	PORTFOLIO PROYECTOS INNOVACIÓN SISÉMICA PARA ACCIÓN CLIMÁTICA
150	MESA 6	ACCIONES	CUSTODIA DEL TERRITORIO
151	MESA 6	ACCIONES	SENSIBILIZACIÓN EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS
152	MESA 6	ACCIONES	LA PIPA
161	MESA 6	ACCIONES	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA
162	MESA 6	ACCIONES	CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO UPV
163	MESA 6	ACCIONES	REFORESTACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ESPACIOS NATURALES
164	MESA 6	ACCIONES	RIO TURIA NATURALIZACIÓN

165	MESA 6	ACCIONES	RECUPERACIÓN BARRANCOS Y CUENCAS
166	MESA 6	ACCIONES	RECUPERACIÓN AMBIENTAL ALBUFERA
167	MESA 6	ACCIONES	ACCIONES DESCARBONIZACIÓN PUERTOS
168	MESA 6	ACCIONES	ZONAS VERDES NBS EN CIUDAD VALENCIA
169	MESA 6	ACCIONES	ECOSOCIALES
170	MESA 6	ACCIONES	NATURALIZACIÓN DE LA CIUDAD
171	MESA 6	ACCIONES	RENATURALIZACIÓN DE ESPACIOS URBANOS
172	MESA 6	ACCIONES	PLAN DE NATURALIZACIÓN URBANA
173	MESA 6	ACCIONES	PACES (ADAPTACIÓN)
189	MESA 6	ACCIONES	POLÍGONOS INDUSTRIALES NATURALIZACIÓN
190	MESA 6	ACCIONES	COMUNIDADES ENERGÉTICAS
191	MESA 6	ACCIONES	IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
192	MESA 6	ACCIONES	PMUS PLAN MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE
193	MESA 6	ACCIONES	PROYECTOS DE POBREZA ENERGÉTICA
194	MESA 6	ACCIONES	JORNADAS CURSOS ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE
195	MESA 6	ACCIONES	ECONOMÍA CIRCULAR GESTIONAR RESIDUOS
208	MESA 6	ACCIONES	REGISTRO EN AGENCIA DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL CALCULO HUELLA DE CARBONO, PLANES REDUCCIÓN, PROYECTOS ABSORCIÓN
209	MESA 6	ACCIONES	ALERTA TEMPRANA
210	MESA 6	ACCIONES	ADAPTACIÓN A TEMPERATURAS EXTREMAS OLA DE CALOR, OLA DE FRIO (COLECTIVOS VULNERABLES)
211	MESA 6	ACCIONES	EDUCACIÓN Y SESIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL
212	MESA 6	ACCIONES	EERR
213	MESA 6	ACCIONES	PROYECTOS MITIGACIÓN (EFICIENCIA ENERGÉTICA, RENOVABLES)
214	MESA 6	ACCIONES	AGENDA URBANA
215	MESA 6	ACCIONES	HUELLA HÍDRICA PARA EMPRESAS

#### **ANEXO 4: LISTADO COMPLETO DE OPORTUNIDADES INICIALES**

ID	Grupo	Color	Texto
498	MESA 1	OPORTUNIDADES	EVITAR EL DESPOBLAMIENTO RURAL
499	MESA 1	OPORTUNIDADES	VOLVER A TRABAJAR EL BOSQUE
500	MESA 1	OPORTUNIDADES	REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO
501	MESA 1	OPORTUNIDADES	FOMENTAR EL AUTOCONSUMO
513	MESA 1	OPORTUNIDADES	SECTORES NUEVOS
514	MESA 1	OPORTUNIDADES	MEJORA DE INRFAESTRUCTURAS

515	MESA 1	OPORTUNIDADES	MEJORAR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
516	MESA 1	OPORTUNIDADES	REDUCIR EL IMPACTO DEL TRANSPORTE Y LOS TURISTAS
527	MESA 1	OPORTUNIDADES	IMPLICACIÓN DEL SECTOR PRIVADO
528	MESA 1	OPORTUNIDADES	ELECTRIFICACIÓN DE LA FLOTA ALBUFERA
529	MESA 1	OPORTUNIDADES	IMPLEMENTACIÓN DE BIG DATA PARA EL ANÁLISIS
530	MESA 1	OPORTUNIDADES	REDUCCIÓN DE LA ILUMINACIÓN
531	MESA 1	OPORTUNIDADES	HACER UN PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
532	MESA 1	OPORTUNIDADES	MAYOR NÚMERO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN CENTROS EDUCATIVOS
533	MESA 1	OPORTUNIDADES	FORMACIÓN REGLADA EN CAMBIO CLIMÁTICO
534	MESA 1	OPORTUNIDADES	UNIR CULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO
535	MESA 1	OPORTUNIDADES	UNIR GEOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
544	MESA 1	OPORTUNIDADES	GENERACIÓN DE ESPACIOS VERSÁTILES PARA TRABAJAR
545	MESA 1	OPORTUNIDADES	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS MATERIALES SUSTITUTOS AL PLÁSTICO
546	MESA 1	OPORTUNIDADES	BIO ECONOMÍA
547	MESA 1	OPORTUNIDADES	CREAR NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO PARA VENDER PRODUCTOS CON MAL ASPECTO DE PROXIMIDAD
548	MESA 1	OPORTUNIDADES	AUMENTAR LAS SINERGIAS ENTRE ACTORES DIFERENTES
549	MESA 1	OPORTUNIDADES	MAYOR COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES
330	MESA 2	OPORTUNIDADES	ECONOMÍA CIRCULAR
331	MESA 2	OPORTUNIDADES	PROYECTOS MULTISECTORIALES DE CRECIMIENTO LOCAL
332	MESA 2	OPORTUNIDADES	DEJAR DE TRABAJAR EN SILOS
333	MESA 2	OPORTUNIDADES	EFICIENCIA EN RECURSOS
334	MESA 2	OPORTUNIDADES	SENSIBILIZAR PARA REDUCIR TODO AQUELLO QUE AUMENTE EL CAMBIO CLIMÁTICO
335	MESA 2	OPORTUNIDADES	FOMENTAR EL PRODUCTO DE TEMPORADA Y DE PROXIMIDAD
336	MESA 2	OPORTUNIDADES	PARTICIPACIÓN REAL DE LA CIUDADANÍA
357	MESA 2	OPORTUNIDADES	APROVECHAMIENTO AGRÍCOLA
358	MESA 2	OPORTUNIDADES	AUTOSUFICIENCIA AGROALIMENTARIA



359	MESA 2	OPORTUNIDADES	BENEFICIOS A LOS EMPRESARIOS QUE INVIERTEN EN SOSTENIBILIDAD
360	MESA 2	OPORTUNIDADES	BENEFICIOS A LOS DESTINOS TURÍSTICOS DE PROXIMIDAD
361	MESA 2	OPORTUNIDADES	EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INCENDIOS FORESTALES
362	MESA 2	OPORTUNIDADES	GARANTÍA SUMINISTRO DE AGUA PARA DIFERENTES USOS
363	MESA 2	OPORTUNIDADES	GENERALIZACIÓN DE LA AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICAS
364	MESA 2	OPORTUNIDADES	FORMAR EN SOSTENIBILIDAD A LOS ACTORES DEL ENTORNO RURAL
365	MESA 2	OPORTUNIDADES	RENATURALIZACIÓN DEL CAUCE DEL ANTIGUO RÍO TURIA
366	MESA 2	OPORTUNIDADES	COMBUSTIBLE SOSTENIBLE
367	MESA 2	OPORTUNIDADES	INCREMENTAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS
368	MESA 2	OPORTUNIDADES	IMPLANTACIÓN SUDS EN ZONAS URBANAS
369	MESA 2	OPORTUNIDADES	RESTRINGIR LA IMPORTACIÓN DE PRODUCTOS NO ESENCIALES
370	MESA 2	OPORTUNIDADES	CONCIENCIAR PARA REDUCIR
371	MESA 2	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN DINÁMICA DEL LITORAL NATURAL
372	MESA 2	OPORTUNIDADES	IMPLEMENTACIÓN DE DISTINTAS FUENTES DE ENERGÍA
373	MESA 2	OPORTUNIDADES	PERMEABILIZACIÓN DE APARCAMIENTOS Y OTROS ESPACIOS PAVIMENTADOS
462	MESA 2	OPORTUNIDADES	PROMOVER EL CONSUMO DE PROXIMIDAD
463	MESA 2	OPORTUNIDADES	TELETRABAJO
464	MESA 2	OPORTUNIDADES	SISTEMAS DE ALERTAS DE ALTAS TEMPERATURAS
465	MESA 2	OPORTUNIDADES	MOVILIDAD SOSTENIBLE
466	MESA 2	OPORTUNIDADES	TRABAJO DE RED ENTRE ENTIDADES
475	MESA 2	OPORTUNIDADES	CREAR UN CÓDIGO ÉTICO VALENCIANO DE TURISMO
476	MESA 2	OPORTUNIDADES	SENSIBILIZACIÓN CON EL USO DEL AGUA
517	MESA 2	OPORTUNIDADES	AYUDAR AL MINIFUNDISMO
21	MESA 3	OPORTUNIDADES	ESPAÑA PAÍS FACILITADOR ADAPTACIÓN EN LA COP
22	MESA 3	OPORTUNIDADES	CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN

23	MESA 3	OPORTUNIDADES	FACILIDADES DE COMUNICACIÓN (GLOBAL)
24	MESA 3	OPORTUNIDADES	CONCIENCIACIÓN PÚBLICA
25	MESA 3	OPORTUNIDADES	INFRAESTRUCTURAS EUROPEAS INVESTIGACIÓN
26	MESA 3	OPORTUNIDADES	PRESIDENCIA ESPAÑOLA DEL CONSEJO UE
27	MESA 3	OPORTUNIDADES	CONFERENCIA NUEVA YORK SOBRE EL AGUA
57	MESA 3	OPORTUNIDADES	USO RACIONAL DEL AGUA
76	MESA 3	OPORTUNIDADES	RENATURALIZACIÓN DE PATIOS ESCOLARES
77	MESA 3	OPORTUNIDADES	RENATURALIZACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS DE LAS CIUDADES
78	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROYECTOS COSTAS
79	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROYECTOS PROTECCIÓN / ADAPTACIÓN PERSONAS MAYORES
80	MESA 3	OPORTUNIDADES	CREAR SINERGIAS CON SALUD PÚBLICA
81	MESA 3	OPORTUNIDADES	MOBILIDAD + SOSTENIBLE + SALUDABLE + SEGURA
82	MESA 3	OPORTUNIDADES	MENOS COSTES ENERGÉTICOS DE PRODUCCIÓN DE AGUA DESALADA
83	MESA 3	OPORTUNIDADES	MAYOR INVERSIÓN EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS
84	MESA 3	OPORTUNIDADES	INCENDIOS PREVENCIÓN
85	MESA 3	OPORTUNIDADES	INCENDIOS FORESTALES
86	MESA 3	OPORTUNIDADES	EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS
87	MESA 3	OPORTUNIDADES	ECODISEÑO
88	MESA 3	OPORTUNIDADES	FONDOS NEXT GENERATION
89	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROGRAMA LIFE
90	MESA 3	OPORTUNIDADES	FONDOS ESTRUCTURALES
91	MESA 3	OPORTUNIDADES	PROGRAMA HORIZON EUROPE
92	MESA 3	OPORTUNIDADES	FINANCIACIÓN HORIZON EUROPE
93	MESA 3	OPORTUNIDADES	INVERSIONES PARA AUMENTAR USO DE AGUA REGENERADA EN LA CV
94	MESA 3	OPORTUNIDADES	PLAN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN
95	MESA 3	OPORTUNIDADES	PUNTOS NACIONALES DE CONTACTO (CDTI)
96	MESA 3	OPORTUNIDADES	GESTIÓN DE PROYECTOS
126	MESA 3	OPORTUNIDADES	NUEVO ENFOQUE DE ADAPTACIÓN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO E HIDROLÓGICO (SBN INFRAESTRUCTURAS VERDES)
127	MESA 3	OPORTUNIDADES	INVESTIGACIÓN E INVERSIONES PARA MINIMIZAR PÉRDIDAS DE AGUA URBANA Y AGRICULTURA

244	MESA 4	OPORTUNIDADES	SEGUIMIENTO MEDIDAS PACES
245	MESA 4	OPORTUNIDADES	IDENTIFICAR ÉXITOS Y CARENCIAS EN INFRAESTRUCTURAS URBANAS VERDES
246	MESA 4	OPORTUNIDADES	COMPRAR SOLARES PARA ABASTECER POBLACIONES PEQUEÑAS
247	MESA 4	OPORTUNIDADES	AUMENTAR ZONAS DE SOMBRA
248	MESA 4	OPORTUNIDADES	DISMINUIR TEMPERATURA EN URBES
249	MESA 4	OPORTUNIDADES	MONITORIZACIÓN EROSIÓN COSTERA
250	MESA 4	OPORTUNIDADES	LUCHA INCENDIOS FORESTALES
251	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONTAMINACIÓN METALES PESADOS ALBUFERA
252	MESA 4	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN TIERRAS ABANDONADAS
268	MESA 4	OPORTUNIDADES	PREDICCIÓN RENDIMIENTOS CULTIVOS
269	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONOCIMIENTO Y CONCIENCIACIÓN
270	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONOCIMIENTO Y CONCIENCIACIÓN
280	MESA 4	OPORTUNIDADES	EVALUACIÓN AMBIENTAL PREVIA
281	MESA 4	OPORTUNIDADES	EVALUACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS
282	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONTROL DESTINO RECURSOS
283	MESA 4	OPORTUNIDADES	PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN GRANDES PROYECTOS
289	MESA 4	OPORTUNIDADES	DATOS FIABLES Y ACCESIBLES
290	MESA 4	OPORTUNIDADES	SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA MEDIDAS Y PROYECTOS
291	MESA 4	OPORTUNIDADES	ZONIFICACIÓN PARA LA PROTECCIÓN Y EL BUEN USO DEL TERRITORIO
292	MESA 4	OPORTUNIDADES	MONITORIZACIÓN EROSION COSTERA
293	MESA 4	OPORTUNIDADES	PLANES DE MOVILIDAD
294	MESA 4	OPORTUNIDADES	TRANSPORTE PÚBLICO Y NO MOTORIZADO
295	MESA 4	OPORTUNIDADES	CARRILES VIAS CICLISTAS Y PEATONES ENTRE POBLACIONES
296	MESA 4	OPORTUNIDADES	PREDICCIÓN RENDIMIENTO CULTIVOS
297	MESA 4	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN TIERRAS ABANDONADAS
298	MESA 4	OPORTUNIDADES	CONTAMINACIÓN METALES PESADOS ALBUFERA
299	MESA 4	OPORTUNIDADES	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
300	MESA 4	OPORTUNIDADES	LUCHA INCENDIOS FORESTALES
450	MESA 5	OPORTUNIDADES	TRANSFORMACIÓN SOCIAL
451	MESA 5	OPORTUNIDADES	DIVERSIFICACIÓN MATRIZ ENERGÉTICA
452	MESA 5	OPORTUNIDADES	AUTOPRODUCCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
453	MESA 5	OPORTUNIDADES	ECONOMÍA CIRCULAR

454	MESA 5	OPORTUNIDADES	GANADERÍA INTENSIVA
455	MESA 5	OPORTUNIDADES	VEGANISMO
456	MESA 5	OPORTUNIDADES	COMPOSTAJE
153	MESA 6	OPORTUNIDADES	MAYOR TRABAJO EN RED
174	MESA 6	OPORTUNIDADES	RECUPERACIÓN ESPACIO NATURAL
175	MESA 6	OPORTUNIDADES	CONEXIÓN DEL PARQUE MÓVIL SOSTENIBLE
176	MESA 6	OPORTUNIDADES	MODIFICAR EL MODELO DE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD DE CRECIMIENTO
177	MESA 6	OPORTUNIDADES	NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO
178	MESA 6	OPORTUNIDADES	INCORPORAR ADAPTACIÓN A LOS PACES
179	MESA 6	OPORTUNIDADES	DECRECIMIENTO
180	MESA 6	OPORTUNIDADES	ETIQUETADO DE PRODUCTOS (COSTE HUMANO, HUELLA CARBONO)
181	MESA 6	OPORTUNIDADES	CONSUMO PRODUCTOS DE CALIDAD
182	MESA 6	OPORTUNIDADES	NATURALIZACIÓN DE LAS CIUDADES
183	MESA 6	OPORTUNIDADES	DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS
196	MESA 6	OPORTUNIDADES	DESARROLLO LEGISLATIVO
197	MESA 6	OPORTUNIDADES	TRANSFORMACIÓN SOCIAL
198	MESA 6	OPORTUNIDADES	DESCARBONIZACIÓN MOVILIDAD
199	MESA 6	OPORTUNIDADES	NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO EMPLEO VERDE
200	MESA 6	OPORTUNIDADES	EDUCACIÓN Y FORMACIÓN RESPECTO A RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR
216	MESA 6	OPORTUNIDADES	ECONOMÍA CIRCULAR
217	MESA 6	OPORTUNIDADES	EDUCACIÓN/ SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDADANÍA

## ANEXO 5: LISTADO COMPLETO DE PROTOTIPOS

<b>PROTOTIPO 1</b>	<i>Concienciación a través de la educación . Carencias .</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Colegios, institutos, universidades, ayuntamientos, asociaciones, profesorado y alumnado.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Proyectos de innovación, cambio curricular, digitalización, oferta de nuevos ciclos profesionales.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Estancamiento curricular, falta de oferta educativa en materia de reparaciones</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Falta de financiación.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Búsquedas subvenciones y patrocinios.</i>

<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>colaboración en proyectos de innovación de temática medioambiental.</i>
------------------------------------	--

<b>PROTOTIPO 2</b>	<i>Residuos cero.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>gremios artesanales gestoras y recogedoras de residuos.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Limitación de obsolescencia. Incentivación de reparación.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Falta de profesionales o antiguos artesanos.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Sociedad hiper industrializada que acabar con materias primas del planeta.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Máximo aprovechamiento de vida útil de un producto.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Generación de subvenciones e incentivos fiscales a pequeñas empresas, artesanos, Mejora del prestigio de estas profesiones</i>

<b>PROTOTIPO 3</b>	<i>Net Zero emisiones GEI</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Administraciones públicas, sectores productivos, generadores de energía, consumidores, academia.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Cálculo de huella, trazabilidad, verificación, reducción, compensación, eficiencia energética.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Datos verificables financiación alternativa, conocimiento tácito, compensación, normativas.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Green Washing, Prioridad del corto plazo, lobby de los combustibles.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Energía renovables, reducción de consumo, mayor eficiencia, normativa y contabilidad, costos ambientales.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Registro de emisiones multisectoriales, impulso a la protección de espacios alternativos</i>

<b>PROTOTIPO 4</b>	<i>Proyecto de evaluación de riesgos e impactos.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Ayuntamientos, confederación hidrográfica, GVA, ONI, OPIs, Empresas</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Estudios previos de proyectos, solicitar informes.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Financiación, conocimientos, directrices, estudios previos.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Incendios, inundaciones, olas de calor.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Mantenimiento de zona de riesgos de incendios.</i>

<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Coordinación con otras direcciones generales</i>
------------------------------------	---

<b>PROTOTIPO 5</b>	<i>Proyecto para la mejora de la fiabilidad y accesibilidad de los datos y seguimientos de actuaciones.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Universidades, organismos públicos, sector investigación..</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Protocolos de teledetección</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Recursos humanos para seguimiento, accesibilidad de los datos.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Mala calidad de los datos, repetición de estudios.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>No señaladas</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Elaboración de directrices, guías, y motores de búsqueda</i>

<b>PROTOTIPO 6</b>	<i>Generación de estándares de conservación agroforestal.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>GVA, ayuntamientos, diputaciones, asociaciones agrícolas, OPIs, Empresas.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Gestión de residuos, consecución de estudios previos.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Políticas adecuadas y financiación.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Abandono de Campos por falta de atractivo.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Revalorización del entorno rural.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Apoyo técnico.</i>

<b>PROTOTIPO 7</b>	<i>Generación de líneas de investigación y desarrollo aplicada.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>AAPP, Universidades, centros de investigación.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Proyectos, cátedras institucionales, colaboración público privada.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Datos libres, voluntad política.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Falta de transferencia.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>No registradas</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Fomento del conocimiento a través de estudios, talleres, y cursos aplicados</i>

<b>PROTOTIPO 8</b>	<i>Autoconsumo de energía renovables para empresas.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>ayuntamientos, asociaciones empresariales, instituto tecnológico de la energía, AVAESEN, IVACE, entidades gestoras de parques empresariales, empresas de renovables.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>campañas de concienciación, guía de casos de éxito, ordenanzas municipales, estudios de impacto ambiental, estudio sectorial de necesidades energéticas.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>desconocimiento de diversos tipos de energías renovables, financiación.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Afectación paisajística, afectación a Fauna, afectación ambiental.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>compensación o medidas de mitigación ambientales y paisajísticos, Formación y capacitación.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>conexión entre administraciones.</i>

<b>PROTOTIPO 9</b>	<i>implementación del teletrabajo en la administración pública.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>sindicatos, asociaciones empresariales, ayuntamientos, GVA, institutos de formación para funcionarios.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>ajustes a puestos de trabajo y normativa. Estudio sobre el impacto del teletrabajo dos días a la semana.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>barrera cultural en la organización. Dificultad para el control de horarios, personal digitalmente analfabeto.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>rendimiento del trabajo, inexistencia de garantía en la protección de datos.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>deducciones fiscales, Ayudas específicas para convertir los domicilios en centros de trabajo, cursos de digitalización, trabajo por objetivos horarios, capacitación, informes de resultados.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>red de ciudades de teletrabajo. Proyecto piloto de monitorización para la medición de la productividad</i>

<b>PROTOTIPO 10</b>	<i>proyecto piloto de gobernanza multinivel para la implementación de cambios necesarios para la adaptación al cambio climático.</i>
---------------------	--

<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>administraciones públicas.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>identificación de los departamentos y instituciones involucrados, creación de grupos de trabajo entre administraciones, creación de convenio piloto con ayuntamiento.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>estructuras muy cerradas y poca cultura colaborativa.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>conflictos entre administraciones por colores políticos.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>sistema de selección de empleados públicos.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>liderar el cambio de comportamiento dentro de la administración, desarrollo de guías y herramientas para la gobernanza</i>

<b>PROTOTIPO 11</b>	<i>proyecto para el fomento de empresas innovadoras y nuevos modelos de negocio.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>administraciones en general, startups e industria, universidades, proyectos y grupos multidisciplinares con enfoque sistémico.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>formación en nuevos modelos de negocio, innovación empresarial, implicación de organizaciones no gubernamentales y asociaciones como colaboradores.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>ausencia de espacios y herramientas de transferencia y colaboración entre entidades.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>greenwashing</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>información y transparencia en los procesos.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>desarrollo legislativo, promoción de compra pública de innovación.</i>

<b>PROTOTIPO 12</b>	<i>proyecto para la transformación social relacionada con la transición energética, movilidad, re naturalización urbana y recuperación de espacios naturales.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>universidades, empresas, administraciones, investigadores, ciudadanía, empresa privada, organizaciones no gubernamentales, empresas especializadas, tejido asociativo.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>desarrollo de infraestructuras, difusión y concienciación, implicación del voluntariado, tener en cuenta tejido asociativo como colaborador, adaptación de terrenos y cultivos para nuevas variedades.</i>



<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>falta de infraestructura como por ejemplo relativas al transporte público en algunas zonas, campañas de medios de comunicación pertenecientes a multinacionales, proyectos consensuados con la población, uso de especies adaptadas.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Desvinculación de la transferencia social con la transición energética y la movilidad, trámites administrativos lentos y complicados, dilatación de la transformación, necesidad de crecimiento, infravaloración de la utilidad del proyecto.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>simplificación de trámites, emergencia climática, participación social de la población.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>nuevos modelos organizativos dentro de la administración para la evitación de Silos y no transferencia. Nuevos modelos de gobernanza operativa contando con todos los actores del modelo de múltiple hélice. Generación de manuales y guías de estándares para promover la transición ecológica. Impulso de la transformación. Promover procesos participativos dentro de la población.</i>

<b>PROTOTIPO 13</b>	<i>proyecto integral para la reducción de isla de calor.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>ayuntamientos, centros educativos, universidades, centros de investigación, sector de Agricultura, diputación, asociaciones de vecinos, GVA vivienda.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>renaturalización urbana, implantación de zonas de sombra, súper manzanas, peatonalización, seguimiento y evaluación, participación, difusión.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>oposición vecinal y empresarial, falta de suficientes viveros de plantas autóctonas.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>competencia con otros usos del territorio por necesidad y equipamientos.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>campaña de concienciación, educación para una vida más sostenibles, actuaciones sobre elementos de asistentes.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>legislación, filtración de ayudas para proyectos, generación de conocimiento en forma de guías de asistencia técnica., Apoyo en educación, comunicación, sensibilización</i>

<b>PROTOTIPO 14</b>	<i>plan para la adaptación de la costa.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>puerto, demarcación de costas, ONGs, GVA territorio, ciudadanía, ayuntamiento, sector turístico, sindicatos.</i>

<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>modelización de impactos sobre la costa de acciones previstas, regeneración de playas a través de dunas, seguimiento, participación, difusión, diseño de eco soluciones innovadoras como arrecifes artificiales.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>falta de coordinación entre administraciones, conflictos del sector turístico.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>ampliación de infraestructuras generales de impactos críticos. Aceleración de los efectos del cambio climático.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>expropiación para cambio de uso, remoción de edificaciones.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>plan de retirada ordenada de infraestructuras y edificios, colaboración inter administrativa, dotación financiera, red de conexión de actores implicados. Planes de educación, sensibilización, asistencia técnica</i>

<b>PROTOTIPO 15</b>	<i>proyecto de restauración de ecosistemas fluviales para la prevención de inundaciones.</i>
<b>ACTORES IMPLICADOS</b>	<i>Dirección General, Ministerio de Tecnología y Ciencia, confederaciones hidrográficas, ciudadanos, universidades, mundo asociativo, red natura 2000, ayuntamientos.</i>
<b>TAREAS ASOCIADAS</b>	<i>Eliminación de vegetación exótica invasora, plantación de especies autóctonas, creación de sombreado para la reducción de temperatura del agua., Creación de áreas de inundación controlada, Dar espacio al río, aumentar la capacidad hidráulica, demolición de azufre no en uso, Seguimiento y evaluación, participación, difusión.</i>
<b>CARENCIAS DETECTADAS</b>	<i>Viveros con especies vegetales autóctonas, superficie para implantación de actuaciones.</i>
<b>RIESGOS POTENCIALES</b>	<i>Oposición de la población, falta de cooperación inter administrativa.</i>
<b>MITIGACIONES A RIESGOS Y CARENCIAS</b>	<i>Expropiación de parcelas necesarias, educación y concienciación, protocolos de colaboración entre administraciones.</i>
<b>ROL DE LA DIRECCIÓN GENERAL</b>	<i>Colaboración y coordinación inter administrativa, compromiso, legislación.</i>