



**Proyecto de Impulso Local
para la Adaptación climática
de las zonas rurales en declive demográfico**

Anexo R0.2.2. Resultados de la dinámica participativa

Socios



Colaboradores



Nivel Meso: cambios y constantes observados en el entorno



Proyecto de Impulso Local
para la Adaptación climática
de las zonas rurales en declive demográfico

- Sequía de los árboles
- Cambios de legislación, cambios en la gestión
- Los arroyos se están secando antes en el año y durante más tiempo, debido a cambios en el régimen de precipitaciones y temperaturas
- Subida de temperatura
- Mayor intensidad de las afecciones de plagas
- Abandono de zonas forestales y pérdida de usos tradicionales
- Abandono de la actividad ganadera extensiva
- Éxodo rural y falta de gestión del territorio
- Legislación muy rígida que no tiene a veces en cuenta los proyectos pequeños
- Falta de rentabilidad en el sector agroforestal
- Vaivenes en el precio de la madera que condicionan decisiones que se tienen que plantear en el medio plazo
- Plagas
- Eventos climáticos extremos
- Actuar en la limpieza De Montes
- Alteraciones en las estaciones
- Cambios climáticos pronunciados
- Deterioro de los puntos naturales de recogida de aguas de lluvia, sequía
- Normativas desactualizadas, movimientos lentos burocráticos para hacer cambios en silvicultura, falta de tecnología de datos, por ej. uso de drones, trabajar con los propietarios privados, manejo agua
- Los actores privados y las actuaciones en sus propiedades
- Como constantes que se observan: La naturaleza sigue su curso mientras que por nuestra parte hay una cierta resistencia al cambio
- Falta de mano de obra en el sector forestal
- Falta de agrupación de pequeños propietarios forestales
- Concentración de la propiedad, grandes empresas agroalimentarias, instalaciones ganaderas industrializadas, grandes proyectos energéticos
- Períodos prolongados de sequía y lluvias torrenciales, con todos los problemas ambientales y sociales que comportan, problemas de abastecimiento de agua, incendios, desplazamiento de fauna y flora, ...
- Resistencia a los cambios en la gestión forestal
- Abandono de las propiedades forestales privadas, falta de ordenación
- Mayor riesgo de grandes incendios forestales
- Eventos climáticos extremos
- No hay inversión ni financiación
- La acción y concienciación de los gestores
- Falta de mecanismos que compensen a los propietarios forestales por la gestión de sus montes
- Silvicultura sensible con el cambio climático
- No se valoran los servicios ecosistémicos del medio rural



Nivel Macro: Grandes cambios que están por fuera del control de los participantes

- Guerras
- Legislación nacional, europea, mundial
- Cambio climático
- El cambio climático es más que evidente. Las inclemencias meteorológicas son más agresivas y provoca "suciedad" en los montes por sus efectos
- El control de las materias primas claves en un mundo digitalizado
- Considerar restringir el uso de estufas y chimeneas de leña y pellets por la UE
- Mercado del trabajo
- Desglobalización
- Mecanización y nuevas tecnologías
- Nuevas plagas que se evidencian en especies distintas a las que habitualmente se manifiestan
- Concentración de la población en grandes ciudades
- La variabilidad climática
- La inestabilidad política y los conflictos geopolíticos
- Movimientos migratorios y cambios demográficos
- Desinformación
- Globalización
- Modelo económico basado en el crecimiento continuo, el consumo masivo de recursos y la presión sobre los ecosistemas
- Llegada de nuevas plagas
- La tecnología mecanizada no está al alcance de todo el público, sobre todo el privado
- Proyecto REFORADAPT (CTFC)
- factores climáticos, mercados internacionales
- Las grandes corporaciones empresariales condicionan la geopolítica internacional
- Aumento de la tecnocracia
- Lobis y grupos de presión
- Falta de concienciación real a los efectos del cambio climático, se habla mucho, pero se hace poco para mitigarlo
- Monitorización a gran escala
- Financiamiento insuficiente
- Aranceles y políticas económicas
- Uso responsable de la Inteligencia Artificial
- Máxima gestión forestal, concienciación a nuevas generaciones a nivel educativo, normativas adaptadas a tiempo actual y futuro

Nivel Micro: innovaciones, experimentos y proyectos identificados que están surgiendo.



- Proyectos como este
- Se empiezan a crear agrupaciones de propietarios forestales apoyados por entes de custodia del territorio
- Proyectos de innovación en el uso y aprovechamiento de los recursos de origen biológico
- Subvenciones a la innovación en el sector
- La bioeconomía y la silvicultura como ámbitos de importancia en innovación
- Convenios de integración para personas extrajeras a partir de cursos de lengua castellana en escuelas de adultos
- Proyecto Terralmenta Fundación Carasso
- En los municipios de Arens de Lledó y La Portada, ambos en la Comarca del Matarraña (Teruel) están en trámites de creación de agrupaciones de propietarios forestales privados
- En la zona de Cuenca también están creando agrupaciones de propietarios
- Consumo Km0
- Custodia del Territorio
- Nuevas campañas de sensibilización ambiental a escolares
- LIFE CUSTODIA
- Formación para trabajar
- Proyecto "Motor Verde" (Fundación Repsol y Grupo Sylvestris)
- Herramientas como la del PILA para concentrar la información forestal y climática a nivel local para ayudar a la toma de decisiones
- Proyecto Montes de Socios
- Fondos para la adaptación al cambio climático
- Más proyectos "PILA"
- Colaboración entre empresas y gobiernos
- Asociación y agrupación de pequeños productores para concentrar el producto y hacer la gestión rentable (castaña, resina, etc.).
- Ganadería regenerativa
- Química verde y bioproductos.
- Formación en profesiones ligadas a la bioeconomía forestal
- Silvacert
- ** Municipio de La Portellada