



# POLÍTICA LOCAL FREnte A LOS RIESGOS CLIMÁTICOS: PROPUESTAS DESDE LA AGROECOLOGÍA

6 de octubre | Auditori d'Alfarb



# RECOMENDACIONES DE POLÍTICAS LOCALES CON ORIENTACIÓN AGROECOLÓGICA FRENTE A RIESGOS CLIMÁTICOS

## Introducción

El objetivo de este documento es ofrecer recomendaciones claras y aplicables para que los municipios integren medidas de orientación agroecológica que refuerzen su resiliencia frente a eventos climáticos extremos, especialmente inundaciones y lluvias torrenciales.

Las propuestas que se presentan se basan en los aprendizajes compartidos en la jornada **“Política local frente a los riesgos climáticos: propuestas desde la agroecología”** celebrada el 6 de octubre de 2025 en Alfarb (València), en la que perfiles técnicos municipales, sector agrario, mundo académico y organizaciones sociales aportaron experiencias y recomendaciones sobre cómo mejorar la respuesta local ante riesgos climáticos desde la agroecología.

Las propuestas se articulan entorno a cuatro ámbitos prioritarios:

1. Planeamiento urbanístico
2. Restauración de suelos
3. Prevención y gestión de emergencias
4. Participación ciudadana y gobernanza climática

### 1. Planeamiento urbanístico

El objetivo principal de este bloque es avanzar en el rediseño y mejora del planeamiento urbanístico vigente mediante la integración estratégica de la infraestructura verde y de soluciones centradas en la retención hídrica y la gestión natural de pluviales. Con ello se busca aumentar las áreas de infiltración, reducir las escorrentías y la erosión y reforzar la resiliencia del territorio, especialmente en aquellas zonas con mayor riesgo frente a eventos climáticos extremos.

Los planes de protección y ordenación territorial, los planes de cuenca y las figuras de planificación **supramunicipal** son fundamentales para:



- Proteger paisajes agrarios estratégicos y promover áreas de expansión de las aguas de inundación con usos agrícolas compatibles.
- Coordinar la gestión del agua y los drenajes naturales.
- Mantener la continuidad ecológica y agrícola en zonas metropolitanas a través de la infraestructura verde.
- Prevenir la urbanización en zonas inundables.
- Fortalecer entes de gestión territorial que garanticen la gobernanza continuada mediante sistemas como los contratos de custodia del territorio en las áreas agrícolas inundables.

**A escala municipal** los ayuntamientos pueden actuar de forma decisiva mediante su competencia en urbanismo, medio ambiente y gestión del espacio público.

1. **Revisar y rediseñar el planeamiento urbanístico** para integrar agricultura periurbana, corredores agrícolas e infraestructura verde, incorporando diseños de retención hídrica y sistemas de drenaje sostenible (SUDS).
2. **Fomentar soluciones basadas en la naturaleza y bioingeniería** como alternativa al hormigón en zonas inundables, taludes, jardines y cauces urbanos.
3. **Incorporar el riesgo climático en la zonificación**, identificando y clasificando áreas inundables y priorizando usos que favorezcan la infiltración y la laminación del agua, incluyendo compensaciones en zonas de sacrificio.
4. **Reducir el sellado del suelo urbano** mediante renaturalización, vegetación autóctona, sombra, pavimentos permeables, jardines de lluvia, parques inundables y SUDS en calles y plazas.
5. **Aprobar ordenanzas que incentiven la permeabilidad en obra privada**, con bonificaciones o subvenciones para cubiertas verdes, fachadas vegetales y soluciones constructivas drenantes.

## 2. Restauración de suelos

La salud del suelo es un elemento esencial para reducir la erosión, mitigar inundaciones y mantener la capacidad productiva del territorio. Su restauración requiere actuaciones tanto supramunicipales como locales para proteger y aumentar la superficie de suelo permeable y una transición hacia manejos agroecológicos regenerativos.



En este caso, **la escala supramunicipal** puede ser clave para:

- Integrar la gestión agroecológica del suelo y del agua en los planes de cuenca y en los programas de restauración hidrológico-forestal.

**A escala municipal los ayuntamientos pueden:**

1. **Impulsar planes u ordenanzas de restauración de suelos degradados**, promoviendo suelo vivo mediante cubiertas vegetales, mínimo laboreo, compostaje y fertilización orgánica, en suelo urbano y agrario del municipio.
2. **Aplicar y reforzar ordenanzas de mantenimiento de fincas en desuso** para evitar vertidos y erosión, mejorar la regulación hídrica y acompañarlas con incentivos a prácticas sostenibles.
3. **Promover huertos comunitarios y educativos** de manejo agroecológico en espacios estratégicos del municipio, integrándolos en la infraestructura verde y como herramientas de mejora del suelo.
4. **Desarrollar programas de compostaje municipal** y destinar el compost generado a la mejora de suelos en espacios públicos y huertos comunitarios.
5. **Integrar criterios de salud del suelo en ordenanzas y contratos de parques y jardines**, exigiendo prácticas sostenibles e indicadores edáficos.
6. **Formar al personal municipal en manejo regenerativo del suelo** y vincular estas prácticas a estrategias locales de economía circular basadas en compostaje.

### 3. Prevención y gestión de emergencias

Los municipios pueden fortalecer su capacidad de respuesta ante eventos extremos si integran el sistema alimentario y al sector agrario en sus planes de emergencia. Los productores locales son aliados estratégicos.

**Escala municipal los ayuntamientos pueden:**

1. **Realizar un mapeo de recursos del sector agrario local** (maquinaria, tractores, naves, redes de distribución) para disponer de ellos en situaciones de emergencia.



2. **Incorporar a los productores y cooperativas locales en los planes municipales de emergencia y protección civil**, reconociendo su capacidad operativa y definiendo su papel en la respuesta ante eventos extremos.
3. **Crear un fondo municipal de emergencia agroecológica** destinado a la recuperación de suelos, análisis post-evento, reparación de infraestructuras agrarias y apoyo a la reactivación comercial tras episodios climáticos severos.
4. **Identificar y reforzar redes logísticas solidarias y canales cortos de comercialización**, de modo que contribuyan a garantizar el abastecimiento y la seguridad alimentaria en situaciones de crisis.

## 4. Participación ciudadana y gobernanza climática

La adaptación climática requiere espacios de participación que integren ciudadanía, tejido social e instituciones. Es fundamental reforzar la comprensión social del cambio climático y de los riesgos asociados, y promover iniciativas comunitarias que mejoren la preparación y la respuesta colectiva ante eventos extremos.

**A escala municipal los ayuntamientos pueden:**

1. **Fomentar mecanismos permanentes y vinculantes de participación**, como asambleas vecinales climáticas, consejos de prevención y reconstrucción o presupuestos participativos climáticos, con apoyo técnico y dinamización continuada.
2. **Facilitar recursos para crear y sostener espacios comunitarios autoorganizados** de aprendizaje climático, formación y preparación ante riesgos.
3. **Impulsar proyectos público-comunitarios de adaptación y respuesta**, como refugios climáticos, acciones de renaturalización, redes de cuidados o la organización de simulacros.



## Cierre

Las *Recomendaciones de políticas locales con orientación agroecológica frente a riesgos climáticos* muestran que los municipios disponen de herramientas clave para anticipar, mitigar y gestionar los impactos de los eventos extremos. Integrar la agroecología en el urbanismo, la gestión del suelo, la preparación ante emergencias y la participación ciudadana permite reforzar la resiliencia del territorio y mejorar la capacidad de respuesta local.

La jornada de Alfarb confirmó que la adaptación climática exige coordinación institucional, colaboración con el sector agrario y una ciudadanía informada y activa. La Red de Municipios por la Agroecología seguirá acompañando a los ayuntamientos en la puesta en marcha de estas recomendaciones, facilitando apoyo técnico y espacios de intercambio para avanzar hacia territorios más resilientes, seguros y sostenibles.