

PROGRAMA ELECTORAL – SOBERANIA ALIMENTARIA.

1. SOBERANÍA ALIMENTARIA

Comer bien es una cuestión política. 

ABASTECIMIENTO INTERNO Y APOYO AL PRODUCTOR LOCAL

- ♥ **Redes de producción locales:** Priorizar cooperativas agrícolas, huertas comunitarias y pequeños productores frente a grandes corporaciones agroalimentarias.
- ♥ **Contratos justos y transparencia:** Acuerdos que garanticen precios en origen estables y sostenibles, evitando la especulación y protegiendo al agricultor y ganadero familiar.
- ♥ **Centros de distribución pública:** Mercados, cooperativas y redes de logística municipales que conecten productores locales con consumidores urbanos y rurales.

EDUCACIÓN Y ALIMENTACIÓN INSTITUCIONAL

- ♥ **Comedores escolares y hospitalarios:** Menús basados en **producto local, de temporada y ecológico**, con reducción de ultraprocesados y alimentos importados innecesarios.
- ♥ **Campañas de conciencia ciudadana:** Programas educativos sobre nutrición, agricultura local y **valor de cada alimento**.

DIVERSIFICACIÓN DE CULTIVOS Y RESILIENCIA

- ♥ **Fomento de cultivos autóctonos y tradicionales:** Cereales, legumbres, hortalizas y frutales adaptados al clima y al suelo de cada región.
- ♥ **Agricultura regenerativa:** Rotación de cultivos, policultivos, fertilización natural y uso de abonos verdes.
- ♥ **Reducción de dependencia externa:** Semillas locales, conservación de germoplasma y almacenamiento estratégico para crisis alimentarias.

INNOVACIÓN Y ECONOMÍA CIRCULAR EN ALIMENTACIÓN

- ♥ **Uso de residuos orgánicos:** Compostaje, biogás y fertilizantes a partir de restos vegetales y heces de animales domésticos y ganaderos.
- ♥ **Proteína sostenible:** Integración de **insectos para pienso animal**, reduciendo dependencia de soja y harina de pescado importadas.
- ♥ **Reciclaje de subproductos:** Cascara de frutas, residuos de cereales y subproductos lácteos transformados en alimentos para animales o biocombustibles.

👉 **Idea fuerza:** Un país que no se alimenta a sí mismo no es libre; soberanía alimentaria es libertad, salud y dignidad.

2. FIN DEL MODELO AGROINDUSTRIAL DESTRUCTIVO

La tierra no es una fábrica. 🌾

ELIMINACIÓN PROGRESIVA DE PRÁCTICAS INTENSIVAS

- ♥ **Prohibición gradual de monocultivos masivos** que agotan la fertilidad del suelo.
- ♥ **Reducción de agroquímicos:** Solo uso permitido de fertilizantes naturales y control biológico de plagas.
- ♥ **Protección de acuíferos y ecosistemas:** Regulación estricta del uso del agua y recuperación de suelos degradados.

TRANSICIÓN HACIA AGRICULTURA REGENERATIVA

- ♥ **Huertos y granjas piloto de demostración:** Técnicas modernas + ancestrales combinadas, demostrando productividad y sostenibilidad.
- ♥ **Cobertura del suelo:** Plantas de cobertura y abonos verdes para mejorar la retención de agua y nutrientes.
- ♥ **Agricultura urbana y periurbana:** Integración de huertos verticales, azoteas verdes y sistemas de acuaponía en ciudades.

EVALUACIÓN Y CONTROL CIUDADANO

- ♥ **Evaluaciones ambientales obligatorias** para cada proyecto agrícola industrial.
- ♥ **Transparencia y acceso público** a datos sobre fertilizantes, pesticidas y consumo de agua.
- ♥ **Auditorías comunitarias** que involucren a agricultores, científicos y vecinos.

EJEMPLOS DE ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA

- ♥ **Biocombustibles con cáñamo:** Generar energía limpia usando subproductos agrícolas.
- ♥ **Reutilización de fibras naturales:** Sustituir progresivamente textiles sintéticos con fibras autóctonas recuperables.
- ♥ **Integración con ganadería familiar:** Uso de estiércol para fertilización natural y generación de biogás.
- ♥ **Reducción de residuos:** Compostaje de restos vegetales, residuos de cereales y restos de procesado alimentario.

👉 **Idea fuerza:** La productividad sin ética es pan para hoy y desierto para mañana; la sostenibilidad alimentaria y ecológica es la única garantía de futuro.

3. EL MODELO AGROINDUSTRIAL ACTUAL Y LOS TRASVASES

👉 El modelo agroindustrial español, especialmente en **Andalucía, Murcia y Levante**, se ha apoyado históricamente en **trasvases como el Tajo-Segura**.

👉 Beneficios:

- ✓ Permite cultivos intensivos en zonas con poca agua.
- ✓ Garantiza producción masiva y exportable de hortalizas y frutas.

👉 Problemas:

- ✗ **Impacto ambiental severo:** ríos desecados, humedales degradados.
- ✗ Dependencia de trasvases externos, política y socialmente conflictiva.
- ✗ **Sobreexplotación de acuíferos y pérdida de memoria hídrica tradicional.**

4. MIRADA HACIA ATRÁS: ANTIGUOS SISTEMAS DE RIEGO

España tiene una **herencia hidráulica notable**:

Sistema	Características	Lecciones útiles
Acequias moriscas	Canales pequeños que derivan agua de ríos y arroyos, riego parcelario	Distribución equitativa, ahorro de agua, participación comunitaria
Aljibes y albercas	Almacenamiento de agua de lluvia y escorrentías	Regulación estacional, resiliencia frente a sequías
Azudes y pequeñas presas	Control local de caudales	Evita sobreexplotación de ríos principales

💡 Filosofía: **el agua no se impone desde lejos, se comparte localmente y se cuida colectivamente.**

5. INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS NUEVAS Y ANTIGUAS

A) NUEVAS TÉCNICAS

- ✓ **Riego por goteo y microaspersión:** reducción de consumo hasta 50–70 % comparado con riego por inundación.
- ✓ **Sensores de humedad y automatización:** control preciso, evita exceso y déficit.
- ✓ **Uso de aguas residuales tratadas:** economía circular del agua.

B) VIEJOS SISTEMAS ADAPTADOS

- ✓ Restaurar **acequias tradicionales** y conectarlas con goteo moderno.
- ✓ Pequeños **almacenamientos locales (albercas, balsas)** que reduzcan dependencia de trasvases.
- ✓ Integrar sistemas de **compartición comunitaria** para gestión justa del recurso.

C) COMBINACIÓN VIRTUOSA

- ✓ **Trasvases como último recurso**, no primera opción.
- ✓ **Riego eficiente local + pequeñas infraestructuras tradicionales** → resiliencia frente a sequías.
- ✓ **Agroecología moderna:** cultivos adaptados a cada microclima, rotaciones y cobertura del suelo, reduciendo demanda hídrica.

6. REFLEXIÓN ESTRATÉGICA

El agua no es mercancía que viaja a voluntad de industrias ni mercados.

Es memoria, territorio y vida.

Usando **acequias y técnicas antiguas** combinadas con **sensores y goteo moderno**, podemos construir un modelo donde la agricultura **respete ríos, humedales y acuíferos**, y al mismo tiempo siga siendo productiva y rentable. 

RENOVACIÓN DEL CAMPO

DEL TRASVASE Tajo-SEGURA A LAS ACEQUIAS MODERNAS

MODELO AGRO-INDUSTRIAL ACTUAL

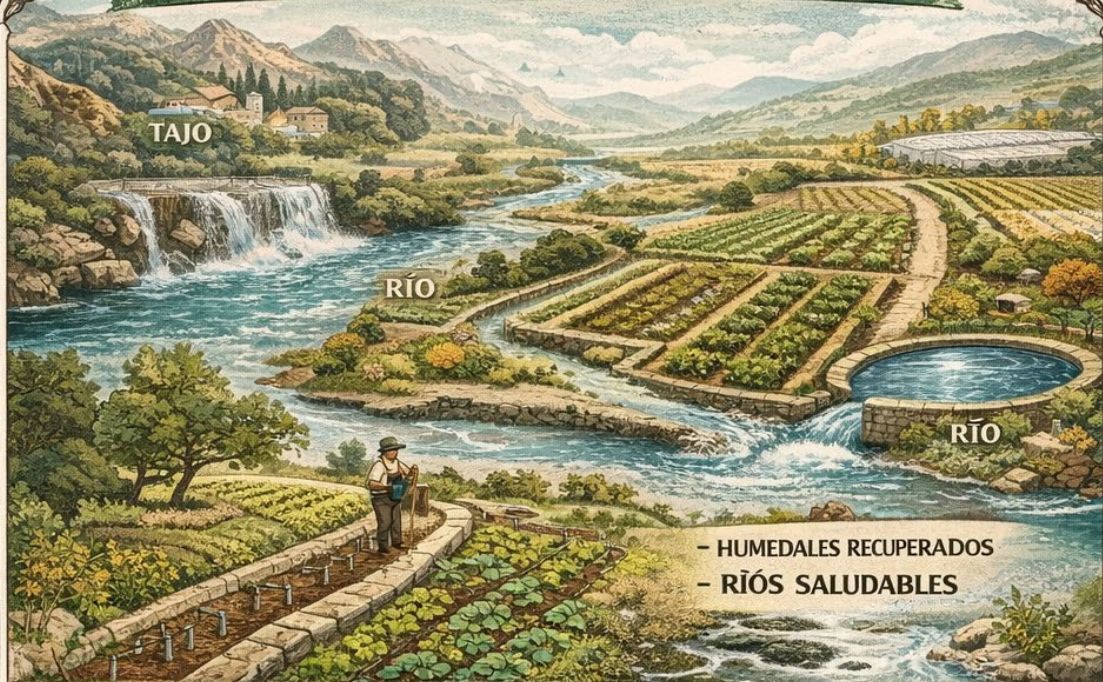


AGRICULTURA INTENSIVA
CONTAMINACIÓN Y SOBREEXPLORACIÓN

"DEPENDENCIA DEL 'AGUA' EXCEUDIDOS"
MUENDES DE RÍOS Y HUMEDALES

MENOR CONSUMO Y CICLO HIDRÁULICO SOSTENIBLE

SISTEMA DE RIEGO INTEGRADO Y MODERNIZADO



- HUMEDALES RECUPERADOS
- RÍOS SALUDABLES

MEJOR USO
DE ACEQUIAS

EFICIENCIA Y
AGUA RECICLADA

MENOR PRESIÓN
SOBRE LOS TRASVASES