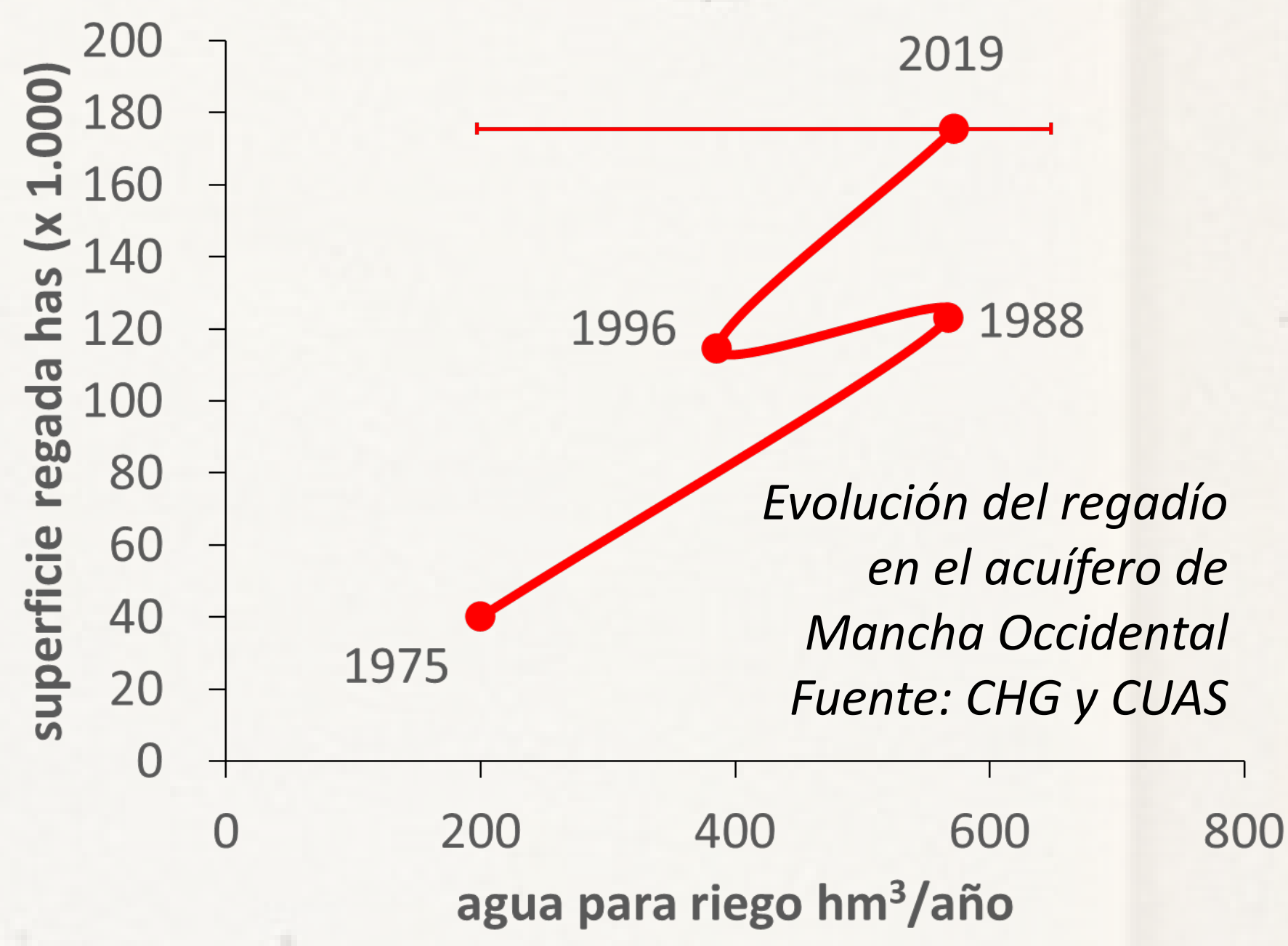


No basta con proteger el suelo fértil: hay que cambiar de modelo agropecuario

La degradación del suelo es un serio problema, exacerbado o controlado por una variedad de actividades humanas, pero no de manera puramente acumulativa y aislada, sino también sistémica y sinérgica.

¡Agua por un tubo!

- El agua ahorrada con nuevas técnicas de riego no compensa el aumento de superficie regada
- No se tienen en cuenta los retornos de agua a las masas de agua por infiltración



VIII Encuentro Estatal InterVegas 2022



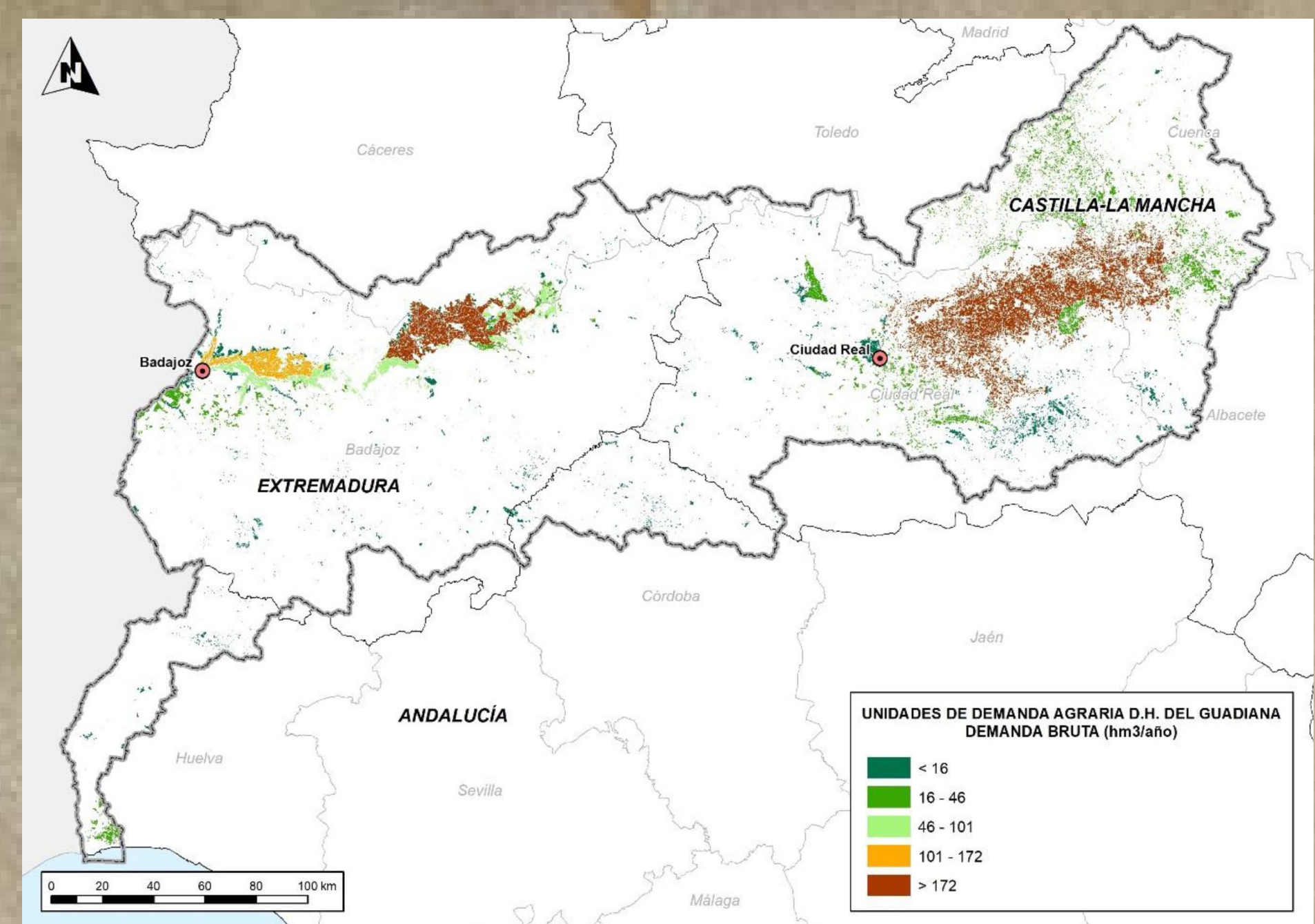
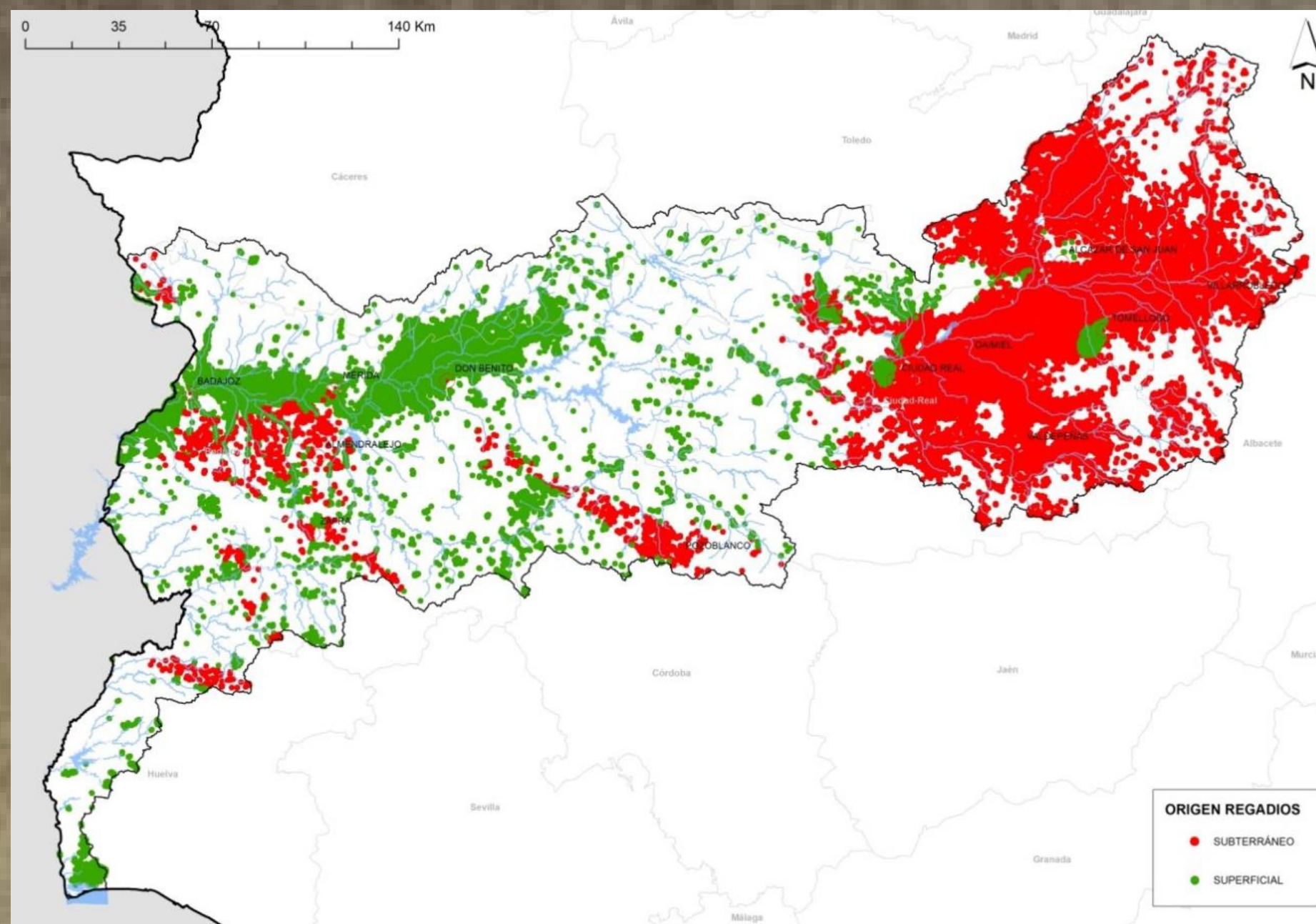
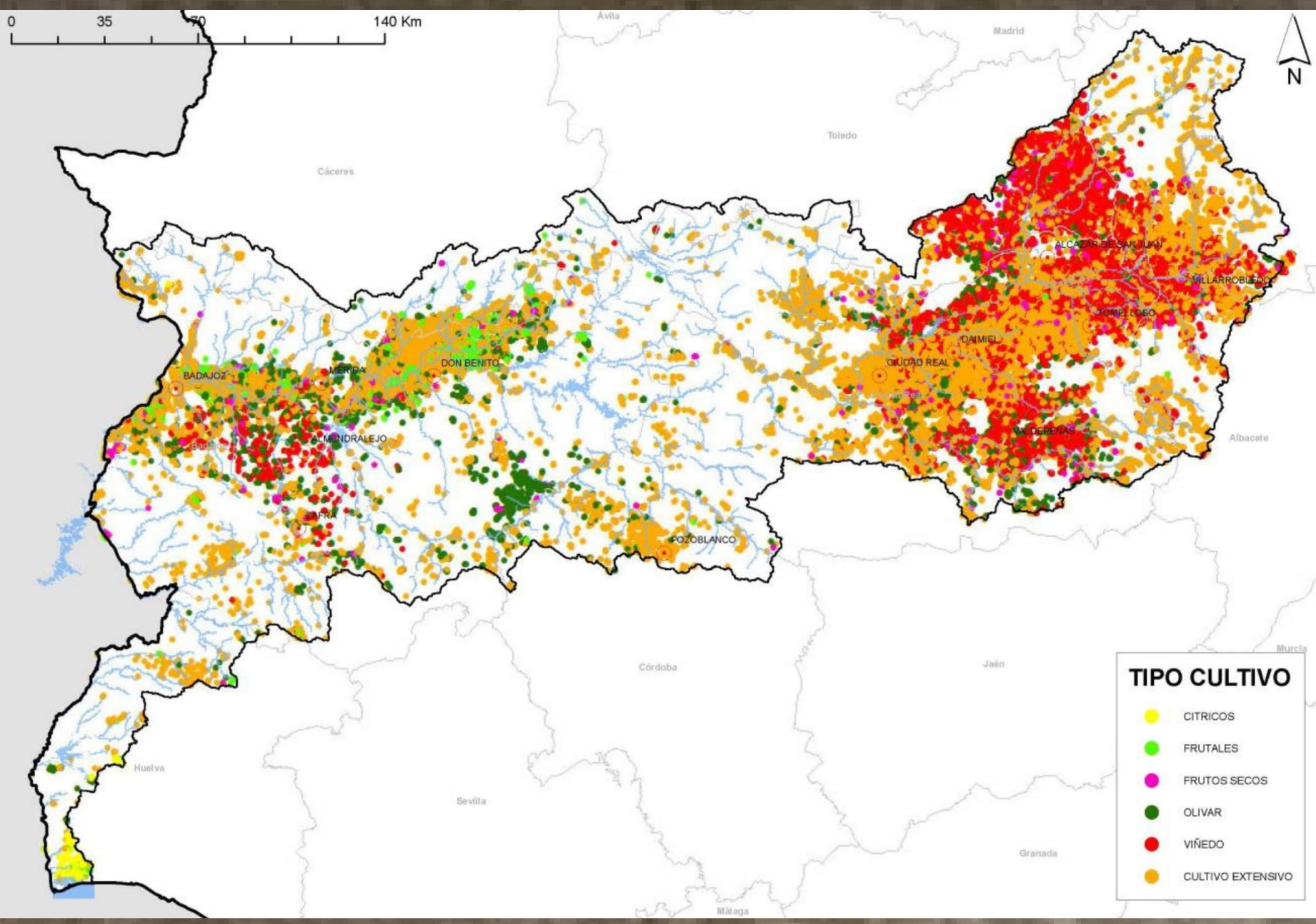
Concentración parcelaria

Un poco como consecuencia de esta insostenibilidad hídrica, la especulación de la PAC, precios y competitividad:

- Desaparecen márgenes, ribazos y espacios "perdidos", afectando a la flora y la fauna que en ellos habitan
- El mayor rendimiento que se obtiene una vez se finaliza el proceso con frecuencia se debe a un mayor uso de productos químicos
- Obras de drenaje
- Los niveles freáticos descienden de forma global, por la proliferación de extracciones apenas controladas para regadío
- La red de prados y humedales se altera por desecación
- Todo ello facilita la conversión de todo el territorio en zona cultivada
- Los arroyos se rectifican, empotrándolos entre cultivos
- Las charcas son cegadas, o se excavan a medida usando represas de tierra
- Se generalizan la estabulación y la producción intensiva de forraje mediante regadío y ensilado

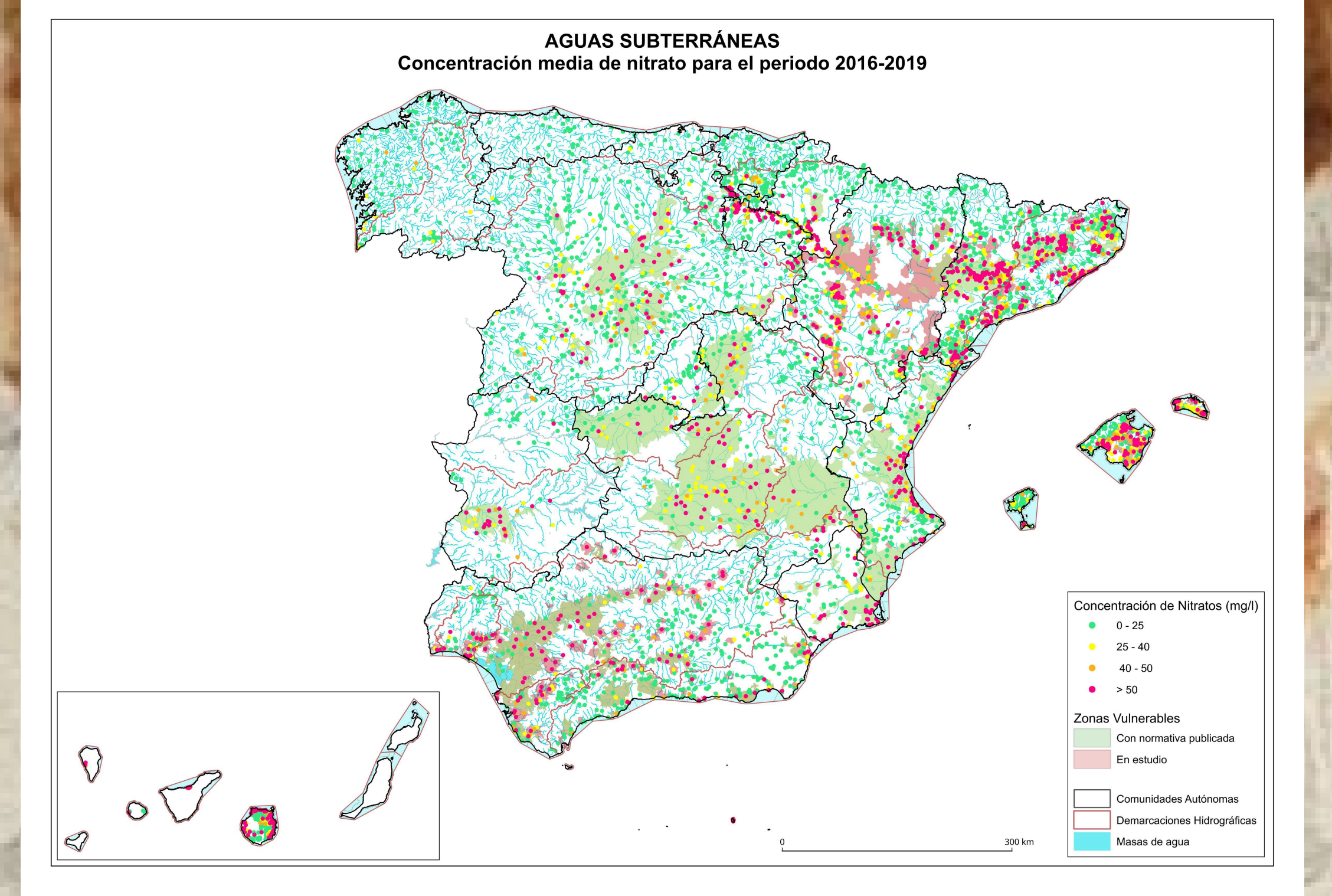
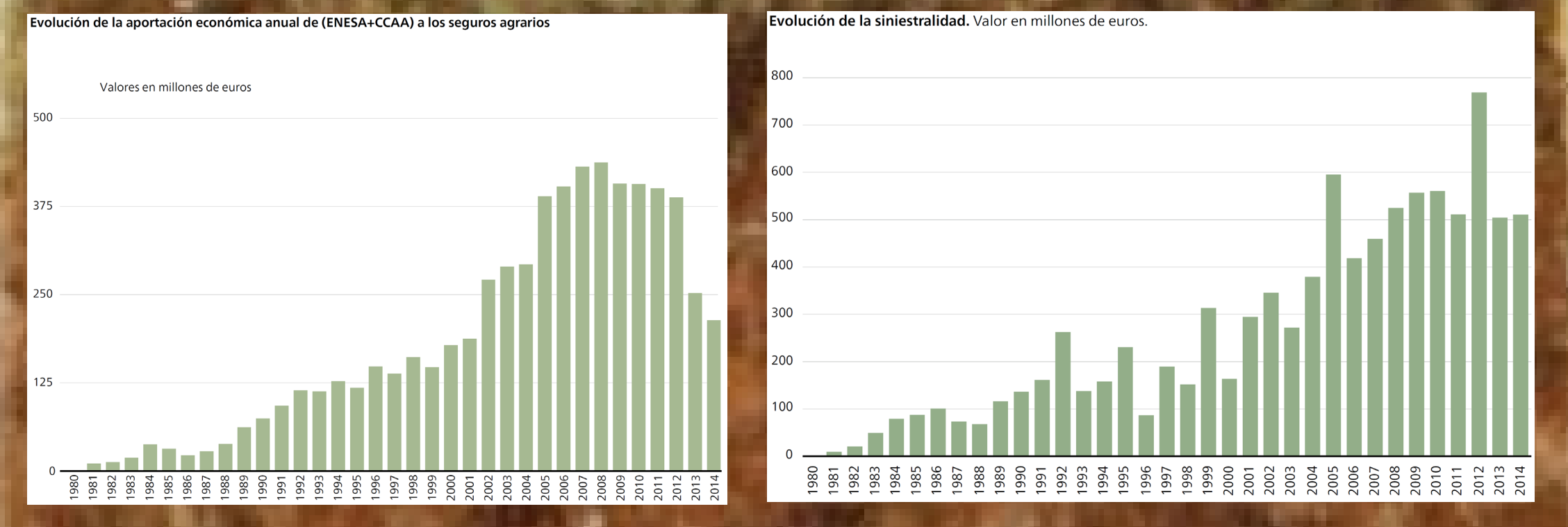
Propuestas para una Ley InterVegas

- 1) Medidas específicas para cada aspecto concreto de degradación del suelo antes mencionado
- 2) Cambio de modelo agropecuario: Reconversión agropecuaria en pro de la sostenibilidad hídrica: ¿cuántas hectáreas de regadío y de qué características hay que eliminar para alcanzar la sostenibilidad hídrica?
- 3) Medidas correctoras, económicas (y puede que incluso ecológicas): i) promover la producción y el consumo en proximidad y sostenibles, ii) eliminando progresivamente todo tipo de subvenciones, pero iii) apostando por un precio justo para los productores y por el iv) desarrollo de marcas asociadas a la integridad de los paisajes del agua y ecosistemas acuáticos, dentro de un v) nuevo modelo agropecuario que se apoye en el turismo verde, rural, cultural, patrimonial, gastronómico, enológico, etc., buscando fijar población con estrategias de vi) diversificación económica y de reparto de la riqueza interconectadas.



El mantra de la soberanía alimentaria

- Producción muy superior al consumo (p.ej, 4,5 veces cerdo)
- Cultivos inapropiados para las condiciones comarcales de suelo y clima, que requieren tensionar el sistema con más agua, fertilizantes y fitosanitarios que los necesarios en áreas indicadas
- Cosechas excedentarias con recursos hídricos deficitarios y/o graves impactos ambientales
- El caso del viñedo de transformación: ¿regar viñas en espaldera, aunque sea con técnicas de riego más "ahorradoras", para exportar alcohol, o peor, quemarlo?



Incendios subterráneos en las Tablas de Daimiel

Por primera vez, las turberas del parque han entrado en combustión espontánea, amenazando la supervivencia del humedal.

FORMACIÓN DE LA TURBA: Zona pantanosa con vegetación, hace 300.000 años.

ESCASEZ DE AGUA: La sobreexplotación agrícola dejó sin agua a las Tablas de Daimiel, que subsisten con escasos trasvases.

INCENDIOS SUBTERRÁNEOS: Las turbas contienen mucho carbono que arde con facilidad.

DAÑO IRREPARABLE: Si se tarda mucho en extinguir agua, las turbas desaparecen y se altera el terreno que perduró en su función como almacén de agua y CO2.

Quemar el agua (alcohol de viñedo en regadío y suelo de zonas húmedas)

El único trasvase de agua que hace falta frente al cambio global:

2. el de los regadíos a las Tablas de Daimiel
Máximo Florín Beltrán y Rafael U. Gosálvez Rey

