



Ventura Gonzalez Pinto

El Futuro del Cereal en Castilla y Leon

Magaz de Pisuerga

13 septiembre 2022

Si vamos todos juntos, es + rentable

¿Qué es?



¿Cual es el campo de juego
en el que nos movemos ?

En España tenemos alrededor 6 millones de hectáreas de cultivos herbáceos extensivos. Una tercera parte en CYL

La producción de cultivos herbáceos, y en concreto de cereales presenta realidades muy diferentes.

Más del 20% de esa superficie se encuentra en zonas con rendimientos medios por debajo de 2t/ha.

Por cada hectárea de regadío, hay alrededor de 6 de secano.

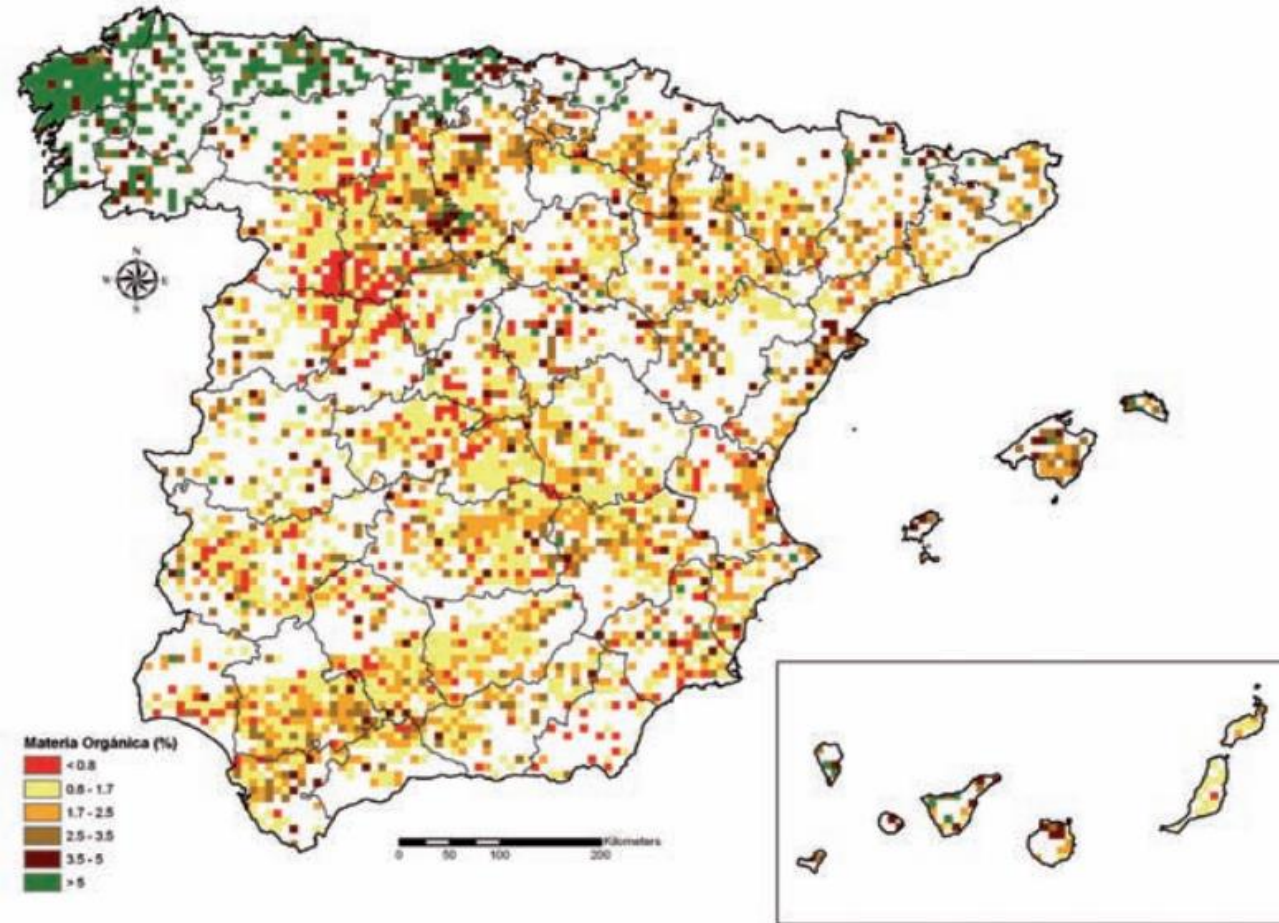
Las producciones totales de cereales en los últimos 30 años se mueven entre 24 y 11 millones de toneladas.

Esta variabilidad es la mayor incertidumbre que tiene un agricultor de cultivos herbáceos, sobre la rentabilidad de su explotación.

El precio en origen está condicionado a la evolución internacional.

En líneas generales tenemos una amplia parte de la superficie y de las explotaciones agrarias, que podemos denominar “low cost”.

Según el mapa de materia orgánica que nos ofrece el INIA, la mayor parte de nuestros suelos se sitúan por debajo del 1,5%. Por debajo del 2% se incrementan las posibilidades de pérdidas de suelo



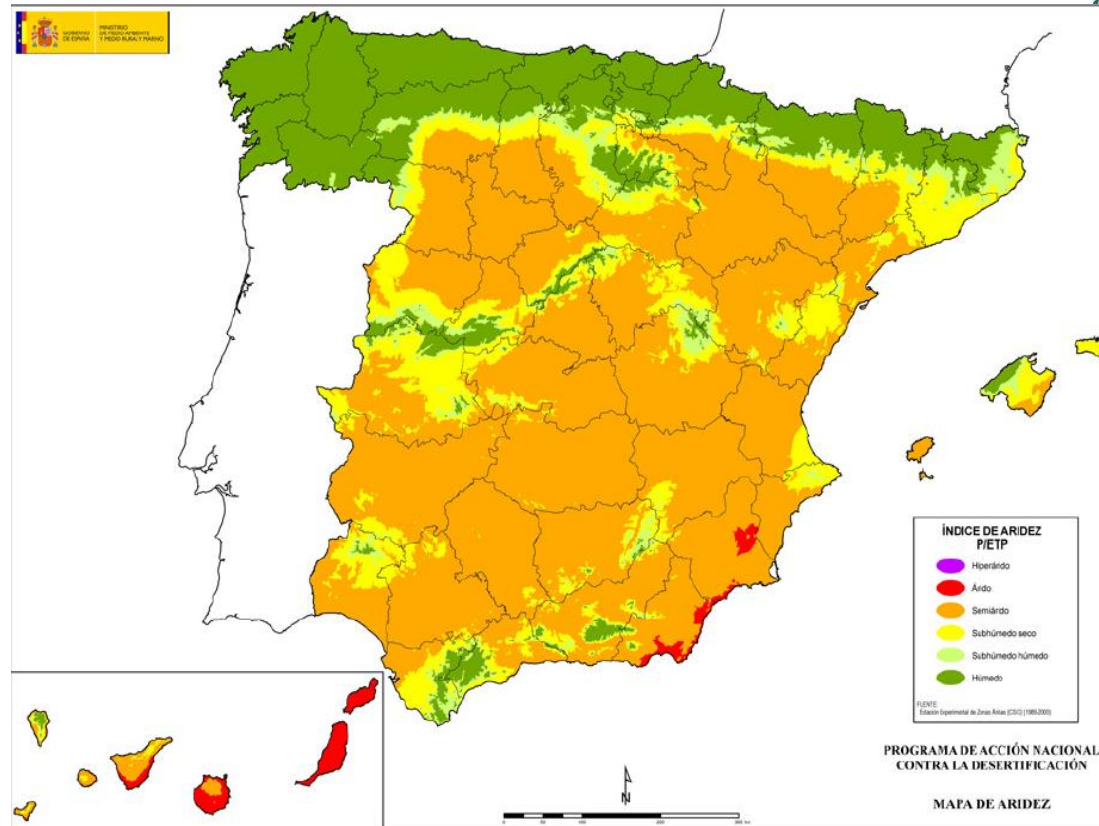

grano
sostenible
mos todos juntos, es + rentable

Los suelos de 16 provincias tienen un porcentaje de MO por debajo del 1%, y 28 provincias entre el 1% y el 2%, dibujando un panorama en el que 44 provincias, un 88%, están en riesgo de pérdidas importantes en la calidad de sus suelos.

Una gran parte del territorio nacional se encuentra en la zona catalogada como árida o subhúmeda seca. Estas zonas coinciden de manera muy importante con la superficie de cultivos herbáceos extensivos.



Si vamos todos juntos, es + rentable



La productividad de nuestros suelos está cayendo, es hora de analizar qué podemos hacer para revertir esta situación.

España se enfrenta a otro problema mayor, la erosión. Es un problema complejo porque los efectos no son visibles a simple vista en períodos de tiempo cortos.

Se está produciendo un abandono continuado de la superficie de cereales, que se está derivando a cultivos leñosos, almendro, pistacho, viña u olivar.

¿ Qué papel juega la economía
en las decisiones de los
agricultores?

No tiene sentido hablar de un único nivel de costes de producción.
Mejor hablar de nivel de costes de producción variable, según tipo de explotación (riego).



En las explotaciones de secano de manera aproximada el reparto de costes puede ser el siguiente:

Si vanos todos juntos, es + rentable

Coste de los insumos
(semillas, fertilizantes, fitosanitarios). 35-40%

Coste de operaciones
(Maquinaria, gasóleo, mano de obra) 45%

Coste de la tierra. 15-20 %

En función del precio medio de los cereales de los últimos años, sin contar con las ayudas no habría beneficio hasta rendimientos mayores a 3,5 t/ha

Si descendemos en el coste de los insumos, podemos decir que:

Coste de semillas 10%

Coste fertilizantes 60 %

Coste fitosanitarios 30%

¿Las decisiones de los agricultores tienen en cuenta este reparto de sus costes?

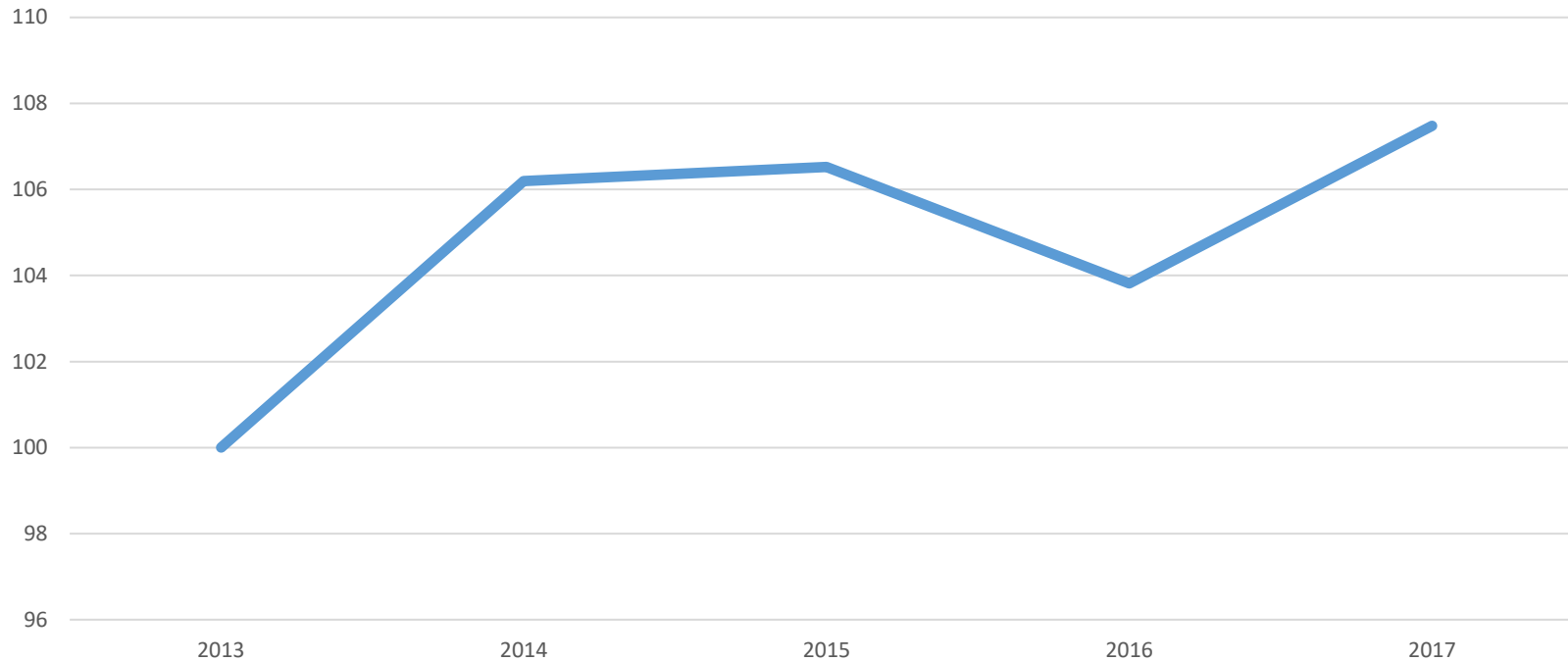
Coste de semillas se sitúan entre el 9 y el 10 % de los costes totales de explotación.



Mientras que el coste de los fertilizantes puede llegar al 60%

Si vamos todos juntos, es + rentable

Miles de toneladas de fertilizantes



¿Cuál era la situación de partida?

Normativa comunitaria y española de más de 20 años.

Desinformación generalizada por parte del sector productor.

Nadie ha sido capaz o ha querido explicar a los agricultores su aplicación.

Ha derivado en denuncias y enfrentamientos.

Persecución por parte del SEPRONA.



¿Cuál es el reto de futuro?



La producción de cultivos herbáceos genera poco valor añadido a lo largo de la cadena, con alguna pequeña excepción.

La semilla, como el resto de los insumos, también es un elemento fundamental para obtener una buena cosecha.

Producir más y más barato es la única manera de asegurar la rentabilidad de las explotaciones.

El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.

Todos hemos entendido la necesidad de trabajar en conjunto, y establecer un marco de colaboración



- * Solucionar un problema a los agricultores.
- * Apoyar investigación ante los desafíos (cambio climático, gestión de plagas, etc)
- * Aportar soluciones a los agricultores para mejorar su potencial productivo.



La decisiones siempre llevan aparejada la posibilidad de equivocarse. Pero entendemos que estamos en el camino adecuado.

El agricultor es la base de esta pirámide, y su actividad económica es el punto de partida de otras actividades.

Nuestra misión, como conjunto es ofrecerle al agricultor herramientas para mejorar su rentabilidad.

El acuerdo de acondicionamiento, pretende ser un generador de esas herramientas.

Llevamos unos años trabajando en este sentido y UPA ya es capaz de ofrecer a los agricultores medidas concretas para:



* Adaptarse mejor a las condiciones climáticas derivadas del cambio climático.

Hemos elaborado manuales con más de 100 medidas concretas

* Hacer un aprovechamiento más racional de los insumos. Reducción del 25% en fertilización con aumento del 7% del rendimiento sobre la media de la zona.

* Mejorar la materia orgánica y por tanto la productividad de los suelos. En un período de 5 años se ha pasado de 1.5 a 2.7 % de MO

* Estar mejor preparado para los cambios normativos que vendrán con la nueva PAC. Trabajamos con todas las administraciones para poner en valor estas iniciativas de los agricultores.

Muchas gracias

Ventura Gonzalez Pinto
El Futuro del Cereal en Castilla y Leon
Magaz de Pisuerga, 13 septiembre 2022