

# MEMORIA

II Congres[os]o Ibérico  
del maíz/do milho

Barbastro (Huesca)  
23 y 24 de Marzo de 2023



**agpme**

Asociación general de  
productores del maíz de España



**anpromis**

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS PRODUTORES  
DE MILHO E SORGO



# ÍNDICE

POR QUÉ EL II CONGRESO IBÉRICO DEL MAÍZ	04
OBJETIVOS	05
MESAS REDONDAS	06
CONCLUSIONES	10
DECLARACIONES DESTACADAS	12
GALERÍA DE IMÁGENES	13

## POR QUÉ EL II CONGRESO IBÉRICO DEL MAÍZ

**El II Congreso Ibérico del Maíz** se celebró en Barbastro (Huesca) los días 23 y 24 de marzo de 2023; la primera edición de este Congreso tuvo lugar en 2019 en Portugal y sentó las bases para consolidar un encuentro donde se ha puesto en valor desde el principio el importante peso del sector del maíz en España y Portugal.

Por ello esta segunda edición ha sido organizada como punto de encuentro de productores con expertos y profesionales de un sector caracterizado por su alta productividad y por el momento crucial por el que está atravesando; por ello ha supuesto un importante foro de debate y análisis de la situación actual del sector el maíz, tanto en España como en Portugal, que ha congregado a más de 600 personas a lo largo de dos intensas jornadas y ha contado con un programa estelar compuesto por 42 ponentes que han expuesto el momento actual de este cultivo estratégico.

**La Asociación General de Productores del Maíz de España (AGPME) y la Asociación Nacional de Productores de Maíz y Sorgo de Portugal (ANPROMIS)**, son organizaciones de ámbito nacional que desarrollan programas de carácter técnico y promocional del cultivo del maíz. Realizan asesoramiento para las explotaciones de los socios, organizan y participan en jornadas de carácter técnico y ensayos en fincas, y está en estrecha colaboración con entidades de prestigio a nivel nacional e internacional para la defensa y promoción del cultivo de las diferentes variedades del maíz. Ambas entidades forman parte de la Confederación Europea de Productores del Maíz (CEMP).

**El II Congreso Ibérico del Maíz ha reunido en Barbastro (Huesca) a más de 600 personas a lo largo de dos intensas jornadas**

04

## LA IMPORTANCIA DEL MAÍZ



Una hectárea de maíz en su fase de mayor ciclo vegetativo captura más CO<sub>2</sub> que una hectárea de selva amazónica. El crecimiento y la capacidad de transformación de materia inorgánica en materia orgánica del maíz son inmensos



La agricultura en España es responsable del 4% de las emisiones y la ganadería del 9%, esto supone un 13%, mucho menos que otros sectores de la industria española. La agricultura es la gran purificadora del aire



La superficie de maíz en la Península Ibérica ronda las 450.000 hectáreas, tanto para maíz en grano como forrajero, produciéndose en torno a 4,7 millones de toneladas en grano. Es, por tanto, una materia prima esencial desde el punto de vista económico, social y medioambiental



agpme

Asociación general de  
productores del maíz de España



anpromis

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS PRODUTORES  
DE MILHO E SORGO

## OBJETIVOS

1

Fortalecer y consolidar una plataforma de diálogo e intercambio de conocimientos entre los agentes implicados del sector y defender los intereses de los productores de maíz en España y Portugal, tanto a nivel nacional como internacional

2

Concienciar acerca de la importancia de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) con el fin de obtener cultivos más eficientes y respetuosos con el medio ambiente, haciéndolos más resistentes a plagas e incidencias climáticas

3

Defender el cultivo del maíz en el regadío del sur de Europa por su importancia como generador de empleo y riqueza en las zonas rurales y motor del desarrollo económico que contribuye a evitar la despoblación

4

Poner en valor el maíz como el cultivo que mejor rentabiliza los factores de producción como el agua o la energía, convirtiéndolo en un aliado de la sostenibilidad

5

Promover cambios de mentalidad en la sociedad a través de la información veraz, transmitiendo los beneficios medioambientales del cultivo del maíz y su lucha contra el cambio climático

05



MESAS REDONDAS

## SOSTENIBILIDAD CON RENTABILIDAD



Investigación y Desarrollo (I+D), una legislación que lleve la innovación a efectos prácticos y una importante red de asesoramiento son las claves para que el sector sea cada vez más rentable

06

## CULTIVANDO MAÍZ CON UN 20% MENOS DE FERTILIZACIÓN

El presente y el futuro del maíz son verdes; el sector se encuentra ante unos ambiciosos retos medioambientales que será capaz de cumplir y con los que saldrá aún más fortalecido





agpme

Asociación general de productores del maíz de España



anpromis

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS PRODUTORES DE MILHO E Sorgo

## TRATANDO EL MAÍZ CON UN 50% MENOS DE FITOSANITARIOS

El agricultor, por el simple hecho de serlo, ya es sostenible, y el sector del maíz en España y Portugal está demostrando que cumplirá con los retos de la Estrategia de la Granja a la Mesa



07

## AGUA PARA PRODUCIR MAÍZ



Las necesidades de agua en el sector ibérico del maíz son mucho mayores que en el resto de Europa, por ello se hace imprescindible crear una estrategia común respecto al agua

MESAS REDONDAS

# LA POLÍTICA AGRARIA COMÚN



**El descontento con la actual PAC es palpable por parte del sector, que solicita que se priorice al sector primario, como base fundamental de la economía, como el sector que alimenta al mundo**

08

# BIOTECNOLOGÍA PARA ALIMENTAR AL MUNDO

**Claros beneficios de la biotecnología aplicada al sector agroalimentario: más rendimiento de las producciones en menos terreno, mayores ingresos para el agricultor, mejora de la calidad y mejora de la conservación del suelo**







## ¿COMUNICAMOS BIEN A LA SOCIEDAD?



Es necesario que el sector esté unido para lanzar mensajes en positivo, tener un plan ambicioso de comunicación propio y activo, y que se crea en lo que se hace ya que el sector agroalimentario es el segundo sector que más PIB aporta a España

## MERCADOS Y GLOBALIZACIÓN

En España y Portugal se produce el 3 por 1.000 de maíz del mundo, maíz de gran calidad. En ambos países el maíz es el grano estrella, es una fuente importante de energía y proteína, el cultivo que más proteína da por hectárea, después de la alfalfa



CONCLUSIONES

1

El sector productor está preparado para afrontar los retos que llegan, sin embargo las administraciones europea y nacionales deben diseñar ese futuro junto a los productores, porque son ellos los que conocen la realidad del territorio y pueden establecer las normativas que sean más adecuadas para el sector

2

La globalización debe permitir jugar con las mismas reglas del juego a todos los países. A día de hoy en Europa no se ha defendido y protegido al sector, que compite en desigualdad de condiciones respecto al resto del mundo

3

Apoyo fundamental a todas las políticas de agua que impliquen un uso eficiente de la misma, apostando por la construcción y rehabilitación de nuevos sistemas de almacenamiento de agua. Sin agua no hay vida, ni cultivos rentables, ni desarrollo económico

4

Europa debe ser líder en la apuesta por la tecnología CRISPR de edición genética y situarse a la cabeza de la inversión en I+D+i. La biotecnología aplicada a las plantas hace al sector más productivo y sostenible y garantiza que pueda seguir alimentando al mundo



agpme

Asociación general de  
productores del maíz de España



anpromis

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS PRODUTORES  
DE MILHO E SORGO

5

Es imprescindible que las administraciones comunitarias, nacionales y autonómicas tomen protagonismo a la hora de comunicar las bondades de la agricultura y del cultivo del maíz como gran captador de CO<sub>2</sub> y fijador del carbono, con el fin de acallar los bulos y falsas informaciones que circulan en medios de comunicación y redes sociales

6

El sector debe marcar unas claras estrategias de comunicación a la sociedad para poner en valor los beneficios del cultivo del maíz y de la agricultura. Sin agricultura no hay alimentos y sin alimentos habrá hambre. Al agricultor lo necesitamos tres veces al día

11

7

El cultivo del maíz es el que mejor rentabiliza los factores de producción, y es uno de los cultivos más sostenibles; pero Bruselas y los Estados deben tener presente en sus políticas que no puede haber sostenibilidad sin rentabilidad. Si no hay rentabilidad el agricultor deja de producir

8

El cultivo del maíz contribuye de forma notoria a fijar población en el mundo rural, creando empleo y desarrollo económico y social y dinamizando un sector en riesgo de despoblación

## DECLARACIONES DESTACADAS



**José Luis Romeo**

PRESIDENTE DE AGPME

“Este cultivo es motor de empleo y desarrollo económico en las zonas rurales, contribuye en la lucha contra la despoblación y que genera riqueza para miles de familias, por eso es fundamental defender su importancia”.

“El año que más superficie de maíz ha habido en España han sido medio millón de hectáreas, y actualmente estamos en torno a las 350.000-400.000 hectáreas; la situación no es fácil porque los precios han subido, los costes también, el precio de los nitrogenados se ha triplicado y luego han vuelto a bajar..., estamos ante una situación incierta”.



**Jorge Neves**

PRESIDENTE DE ANPROMIS

“Es necesario demostrar que el maíz no es un cultivo enemigo del medio ambiente, al contrario, es un cultivo sostenible, tanto aquí en Portugal como en España”.

“Europa prácticamente no tiene relaciones comerciales con EE.UU., principal país interesado en investigación en biotecnología, y eso hay que cambiarlo, es necesario tener unas relaciones estrechas en este sentido, porque con la amenaza de Rusia es preciso encontrar nuevos aliados comerciales y tener un concepto de la biotecnología distinto al que hemos tenido hasta ahora. Europa debe tener sus suministros de maíz completamente asegurados”.



**Tiago Pinto**

SECRETARIO GENERAL DE ANPROMIS

“Detectamos una importante necesidad de que los países ibéricos tengamos una estrategia conjunta respecto al agua; aquí en Portugal el tema de la gestión del agua y el aumento de las reservas es más pacífico que en otros países, pero no va al ritmo deseado”.

“Portugal tiene un grado de producción del 35% e importamos el 65%; tenemos una capacidad de producción muy baja que nos coloca en una posición complicada, además la pandemia y la guerra de Ucrania nos ha demostrado lo peligroso que es tener un grado de dependencia al exterior tan grande”.



**Javier Folch**

DIRECTOR DE AGPME

“Con este Congreso pretendemos hacer fuerza en lo que nos preocupa del sector, fundamentalmente con respecto a las políticas de Europa; las metas que buscamos son consolidar esta plataforma para el diálogo, intercambio de conocimientos y defensa de los productores de maíz en España y Portugal”.

“Es fundamental no quedarnos atrás con respecto al mundo; necesitamos que Europa camine de la mano de la ciencia en todo lo relativo a la edición de genes con la tecnología CRISPR, dado que es la garantía de producir plantas más fuertes y resistentes a plagas y a la sequía y por la tanto ser más sostenible de cara a alimentar al mundo”.



agpme  
Asociación general de  
productores del maíz de España



anpromis  
ASSOCIACIÃO NACIONAL DOS PRODUTORES  
DE MILHO E SORGHO

## GALERÍA DE IMÁGENES



13



GALERÍA DE IMÁGENES







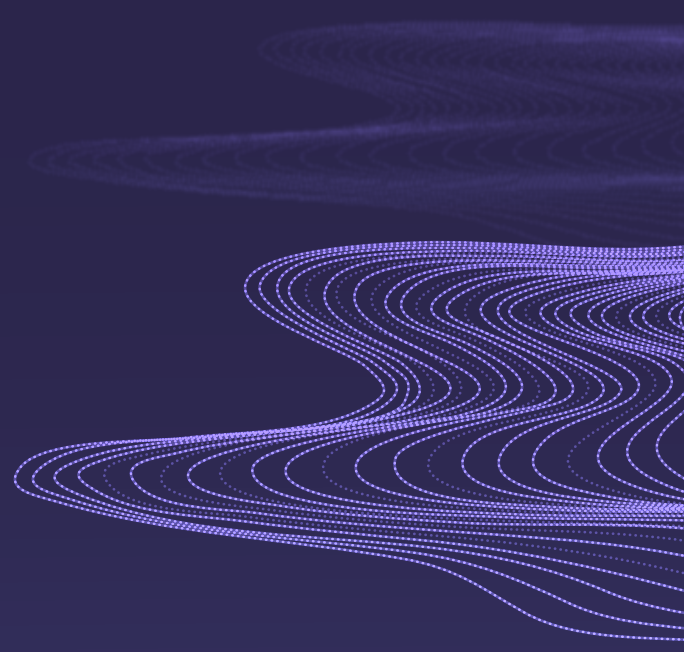
**agpme**

*Asociación general de  
productores del maíz de España*



**anpromis**

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS PRODUTORES  
DE MILHO E SORGO



[www.agpme.es](http://www.agpme.es)