

"Plantas aromáticas: cultivos industriales como alternativa a cultivos tradicionales"

Juliana Navarro Rocha

Zaragoza, 15/05/2020

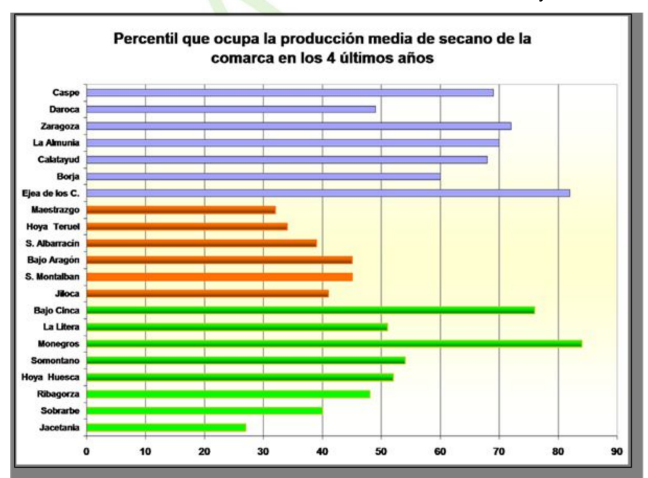




CEREAL DE SECANO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Los descensos de la producción cerealista en los últimos años: entre 30 y 40%







MODELO DE DESARROLLO LOCAL





ALTERNATIVAS

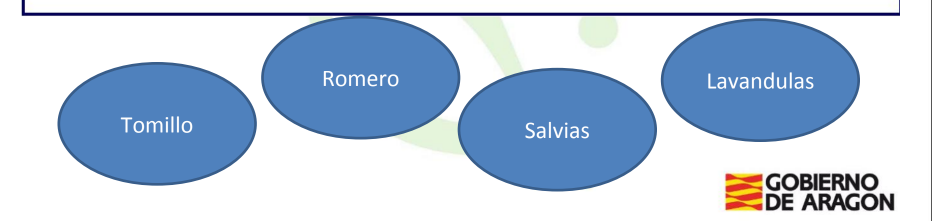
- Adaptadas al secano. Resistentes a la sequía.
- Capaces de aguantar bajas temperaturas.
- Poco exigentes en cuanto a riqueza de suelos.
- Adaptadas a suelos con pH alto.
- Resistentes a los daños producidos por la caza y otras posibles plagas de vertebrados.





ALTERNATIVAS

- Adaptadas al secano. Resistentes a la sequía.
- Capaces de aguantar bajas temperaturas.
- Poco exigentes en cuanto a riqueza de suelos.
- Adaptadas a suelos con pH alto.
- Resistentes a los daños producidos por la caza y otras posibles plagas de vertebrados.





OPORTUNIDAD

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Agricultura diversificada y sostenible que deriva de las actuales orientaciones de la política agraria común (PAC).

- Producción especializada y exigente
- vinculada a sistemas de agricultura eco-compatible
- adecuada a zonas de especial problemática de desarrollo rural.
- Alternativa a producciones de comercialización o futuro incierto
- Conocemos la demanda**





PASOS PARA EL CAMBIO

- Buscar cultivo que atienda a las condiciones agro climáticas del lugar
- Conocer su producción en campo
- Conocer su rendimiento en materia seca y aceite esencial obtenido, además de su calidad
 - salidas comerciales.





Implantación del cultivo

- Análisis de suelo y agua para conocer las condiciones iniciales de los campos
- Preparación del terreno: labrar, estercolar, desterronar, etc.

- Aporte inicial de 15-20 t/ha de estiércol u otro abono orgánico/mineral.
- Adquisición de plantero de calidad***



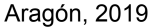


Planteros





Guadalajara, 2019



Aragón, 2019





Implantación del cultivo

- Análisis de suelo y agua para conocer las condiciones iniciales de los campos
- Preparación del terreno: labrar, estercolar, desterronar, etc.
- Aporte inicial de 15-20 t/ha de estiércol u otro abono orgánico/mineral.
- Adquisición de plantero de calidad***
- Plantadora de hortícolas y/o aromáticas.
- Época de plantación: en secano es otoño (octubre, noviembre); en cambio, en regadío se puede plantar a principios de primavera (marzo).





Plantadoras





Aragón, 2018





Plantadoras







Labores culturales

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Fertilización (orgánica) en invierno y a cada dos años después de los cortes**.

Control de malas hierbas: durante el primer y segundo año, DEBE SER PERIÓDICO). HANDICAP.





Prototipos CITA





Labores culturales







Recolección

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Guadalajara, 2019





TRANSFORMACIÓN

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Secado



Recolección

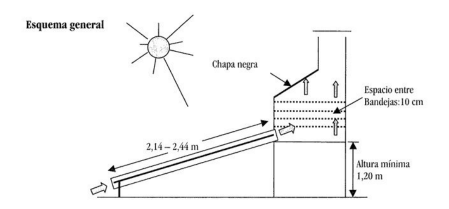


Destilación

Necesidad de dimensionar capacidades



TRANSFORMACIÓN











TRANSFORMACIÓN

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Transformación: Arrastre de vapor

-Control de calidad

-rendimiento





Sugerencias

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

 Proyecto que aglutine una superficie mínima para rentabilizar la inversión (maquinaria, instalaciones de transformación, almacenes)

• El modelo cooperativo es una herramienta con muchas ventajas para todo el sistema productivo de este tipo de plantas.



iiGRACIAS!!



PLATAFORMA GoToMeeting. Participación gratuita y abierta en: https://global.gotomeeting.com/join/990383277

15 de mayo 18h

Potencialidades Plantas aromáticas.

Juliana Navarro CITA-Aragón

16 de mayo 16h

BORDA MATIAS, las razas autóctonas.

Rosa Avellanet y Ricardo Azón

19 de mayo 18h

PC AKIS local

LAS ABEJAS DE CANDIDO, Agricultura Regenerativa. Cándido Gallizo, Alberto

15 de mayo 19h

DESPELTA, transformación y sostenibilidad.

Carlos Moreno Cámara

17 de mayo 10h

LEGUMBRES LA HOYA, apuesta por la tierra. Fernando Allué

20 de mayo 16h

RAMATS AL BOSC, rebaños para mantener los bosques. Eduard Balsells

16 de mayo 10h

Coop. de ZUERA, apostando por la diversificación. David Gregorio

18 de mayo 10h

DIVERFARMING, diversidad desde Europa.

Victoria Lafuente eead-CSIC

20 de mayo 18h

FUNGI NATUR, cultivo de setas en el bosque. Leandro Meléndez

















