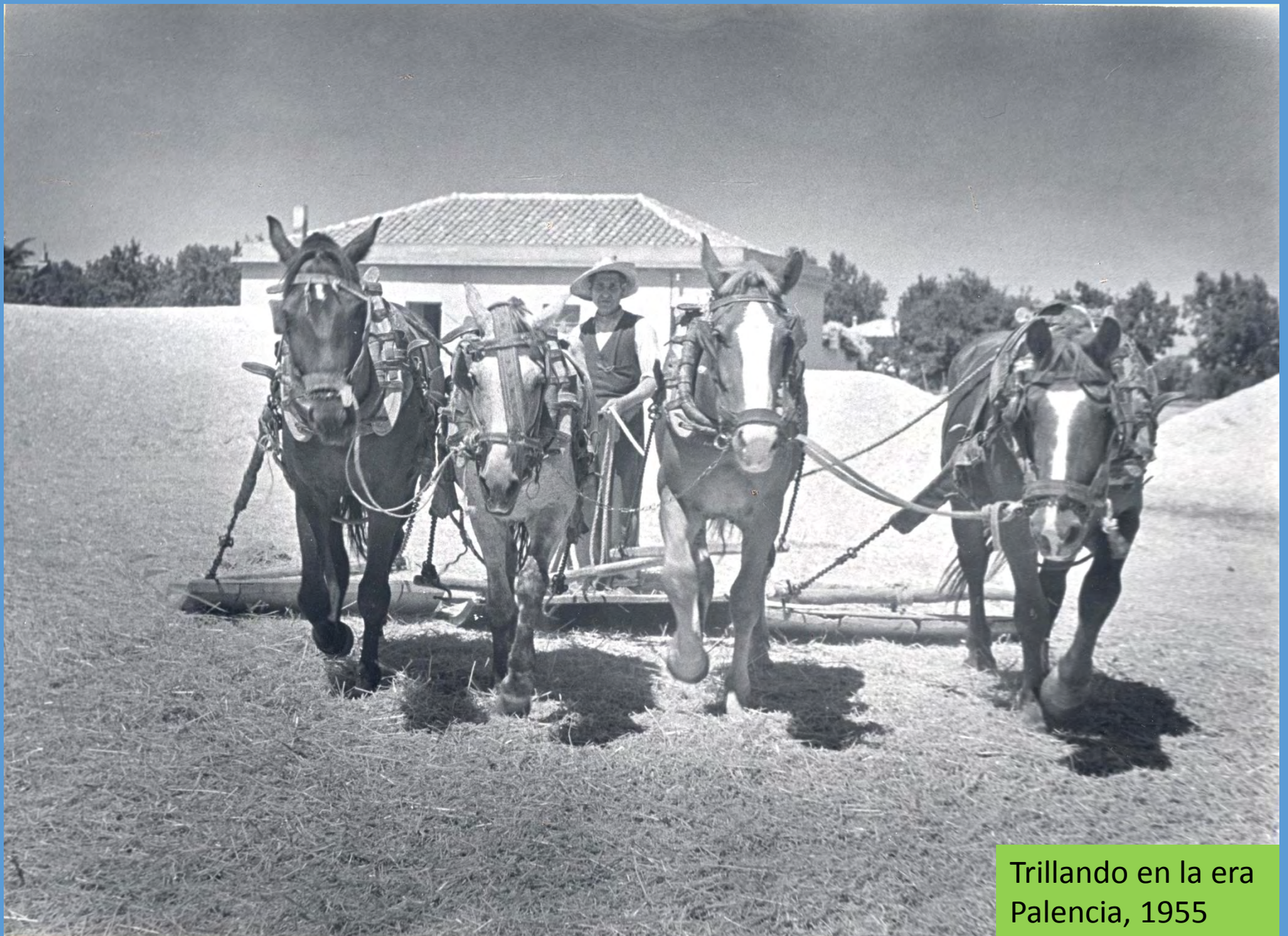


Experimentación agraria en Castilla – La Mancha y la Red GENVCE



Ramón Meco Murillo
Agente de Extensión Agraria





Trillando en la era
Palencia, 1955



Transferencia del conocimiento

Proceso de difusión de las tecnologías desde el nivel experimental.

Se utilizan herramientas y estrategias de diferente naturaleza que por lo general se complementan.

EN LA COMARCA DE TARANCON EXTENSION AGRARIA REALIZA CON LOS AGRICULTORES.....

DEMONSTRACIONES



CURSILLOS





**Demostración sobre el terreno.
1960, Abades (Segovia)**



Transferencia de tecnología.
Guadalajara, 1962.



Transferencia de tecnología.
Tarancón (Cuenca), 1963.



Transferencia de tecnología.
Olot (Girona), 1964.





INJERTO DOBLE DE CORTEZA

Núm. 3-8771-40

HOJAS DIVULGADORAS

INDICES DE MADUREZ

HOJAS DIVULGADORAS

CONDICIONES PREVIAS LA INSERVACION FRIGORIFICA LA FRUTA

MAESTRE ALBERTO

HOJAS DIVULGADORAS

LA FIGUERA

Juan A. Ramos Moreno
Daniel Vazquez Mañón
Agencia de Extensión Agraria

HOJAS DIVULGADORAS

EL FRAMBUESO

MANUEL CARRERA MOHALES
Ingeniero Agrónomo

INDICES MADUREZ FRUTAS CITRICAS



MINISTERIO DE AGRICULTURA

MINISTERIO DE AGRICULTURA

MINISTERIO DE AGRICULTURA



Ensayo: Variedades nuevas de trigo.
Zona del Sarrablo (Huesca), 1980



Dirección General de Investigación
y Capacitación Agrarias

**SERVICIO DE EXTENSION AGRARIA
CAMPO DE DEMOSTRACION DE**



ABONADO

Ensayo: Sistema de siembra líneas equidistante vs. sistema Benaiges.
Molina de Aragón (Guadalajara), 1963.



Ensayo: Variedades nuevas de trigo.
Villamartín (Cadiz), 1980.



**Introducción de maíces híbridos,
Toledo, 1973**



La Red de Experimentación Agraria en Fincas Colaboradoras en Castilla – La Mancha



- El objetivo de mejorar la competitividad de las explotaciones agrarias de Castilla-La Mancha requiere la introducción de técnicas adecuadas, que incrementen la productividad, reduzcan los costes y mejoren la calidad de las producciones sin olvidar el respeto al medio natural.
- Con la finalidad de apoyar la introducción de estas nuevas técnicas procedentes de la investigación agraria y contribuir a su difusión entre los agricultores, se instrumentó un sistema de ayudas que incentivase y compensase económicamente su colaboración en la realización de ensayos en sus explotaciones haciéndoles partícipes de las innovaciones tecnológicas que se producían.

El Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal IRIAF

Está formado por las siguientes unidades:

Centro de Investigación de la vid y el vino (IVICAM)

Tomelloso, (Ciudad Real)

Centro de Investigación Agrícola y Agroambiental (CIAPA)

Marchamalo, (Guadalajara)

Centro de Investigación Agroambiental (CIAG) “El Chaparrillo”

Ciudad Real.

Centro de Investigación Agroforestal (CIAF)

Albaladejito, (Cuenca)

Centro de Investigación Ganadera (CERSYRA)

Valdepeñas, (Ciudad Real)

Centro de Investigación Ganadera y Forestal (CIGAF)

Oropesa, (Toledo)



Los equipos provinciales de experimentación, gestionan los siguientes ensayos integrados en la Red Nacional GENVCE

Ciudad Real: 20 experimentos

Cuenca: 21.

Guadalajara: 23

Toledo: 32 y de ellos, 11 de larga duración ubicados

en la Finca Experimental “La Higuieruela” del CSIC.



Malagón (Ciudad Real),1975.



Transferencia tecnológica



Finca "La Higuera" 2003





El contacto directo y la relación de confianza entre el técnico y el agricultor sigue siendo imprescindible para la transferencia de la tecnología.



**Las demostraciones a escala real facilitan la toma de decisiones,
especialmente de nuevas variedades o cultivos**





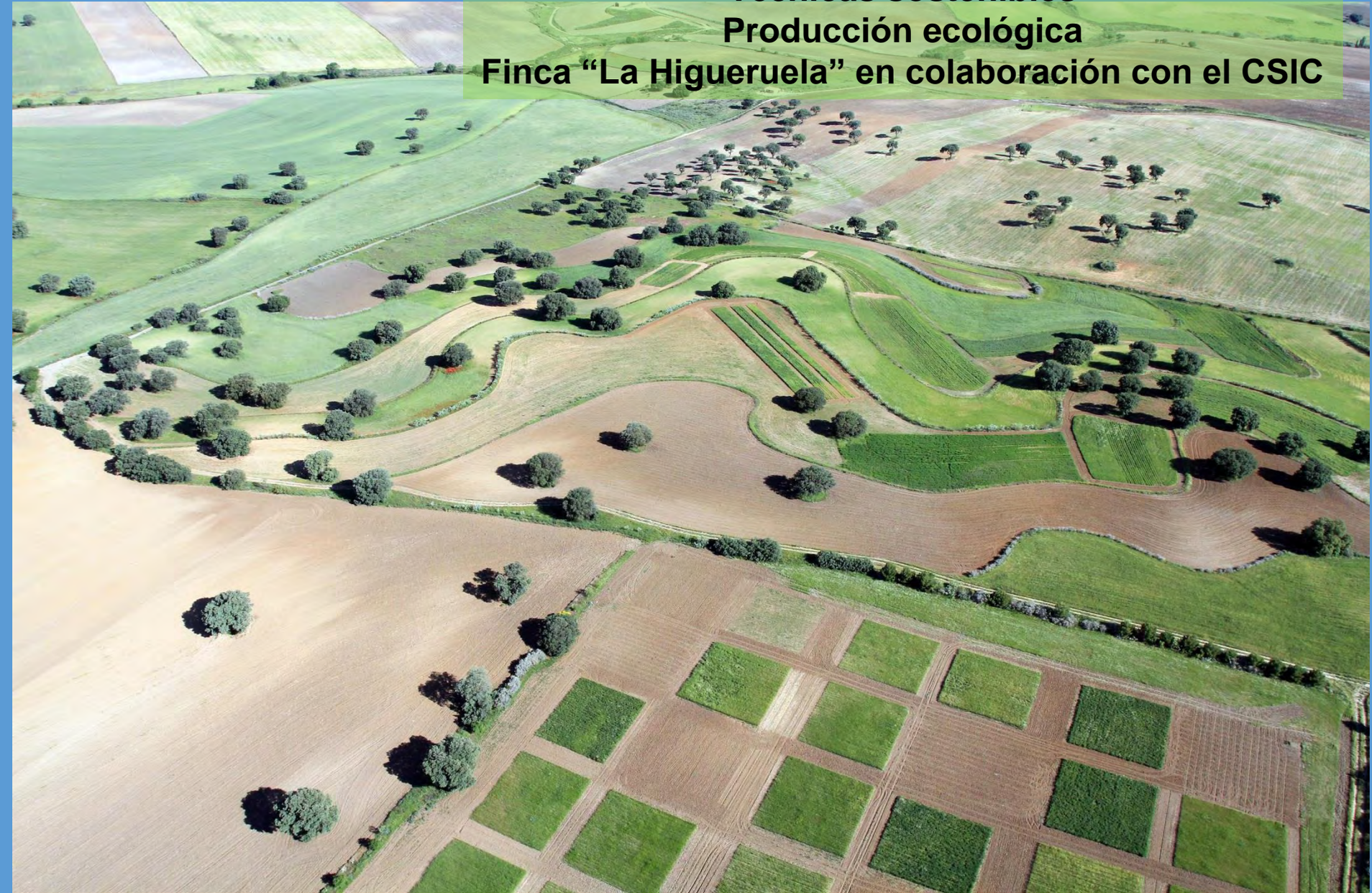


**Experimentos con materiales biodegradables para acolchados
Marchamalo (Guadalajara)**



**Recuperación de cultivos:
Variedades tradicionales.
El Chaparrillo (Ciudad Real)
En colaboración con la UCLM**

**Técnicas sostenibles
Producción ecológica
Finca “La Higuera” en colaboración con el CSIC**





**Estudios de nuevos aperos
para manejo sostenible del
suelo**



**Recuperación de cultivos:
Panizo de Daimiel.**



**Nuevos cultivos:
Colza oleaginosa**



**Nuevos cultivos:
Quinoa**



**Nuevos cultivos:
Camelina**



**Técnicas sostenibles
Desyerbado mecánico**



LA RED



GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España) es un grupo de trabajo integrado por técnicos responsables de la realización de los ensayos de las redes de experimentación de variedades de las **Comunidades Autónomas**, de la Oficina Española de Variedades Vegetales (**OEVV**), del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (**INIA**) y de **empresas del sector privado**.

El objetivo de **GENVCE** es el de ofrecer al sector cerealista (técnicos, agricultores, industriales y administración) **información precisa y práctica** sobre la adaptación agronómica y la calidad de las nuevas **variedades de cereales**, en las distintas áreas de cultivo de España.

La Red Experimental GENVCE

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RÚRAL

neiker
tecnalia

INTIA
Tecnoloxías e Infraestruturas Agroalimentarias

INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO
Junta de Castilla y León
Comesería de Agricultura y Ganadería

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad

IRTA
RECECA | TECNOLOGIA
AGROALIMENTARIES

imiDRA
Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario

CICYTEX
CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE LA MANCHA

IRIAF
INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL CASTILLA - LA MANCHA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL ALBALADEJITO

DIPUTACION DE ALBACETE
ITAP

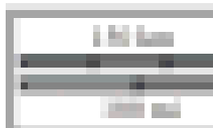
IRIA de BARRIA
Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

APROSE

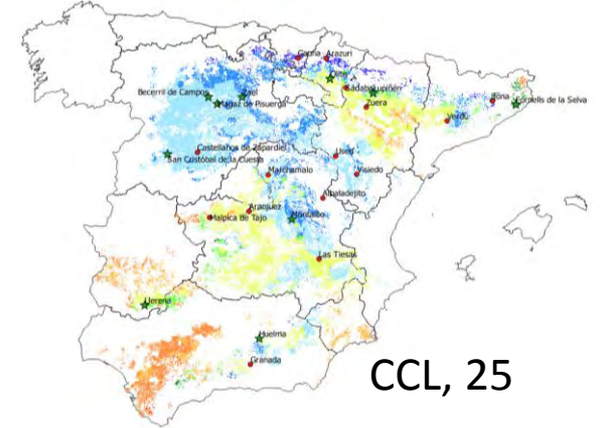
Asociación Profesional de Empresas Productoras de Semillas Selectas

GOBIERNO DE ESPAÑA

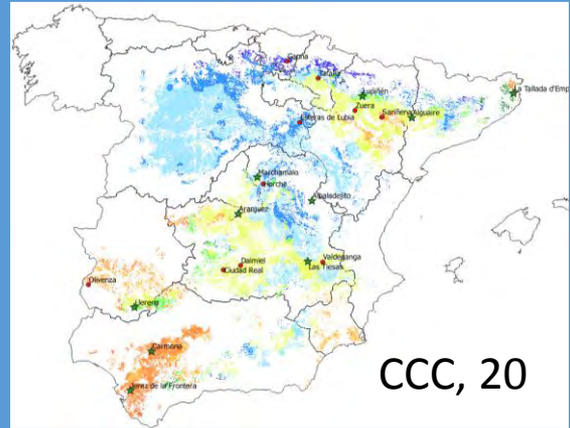
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



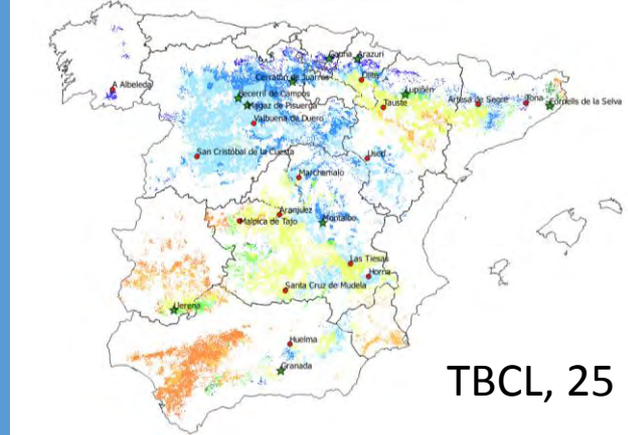




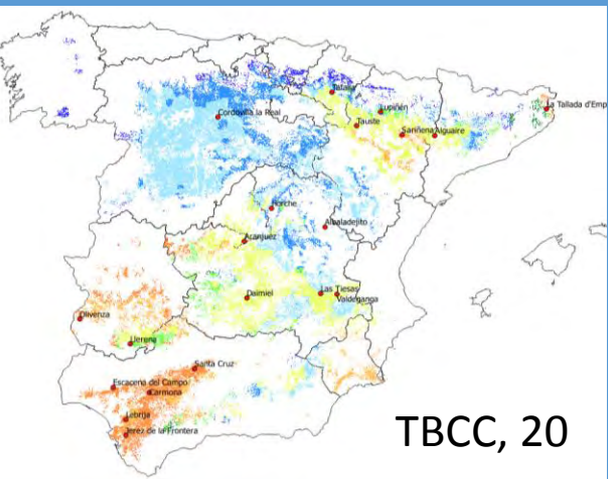
CCL, 25



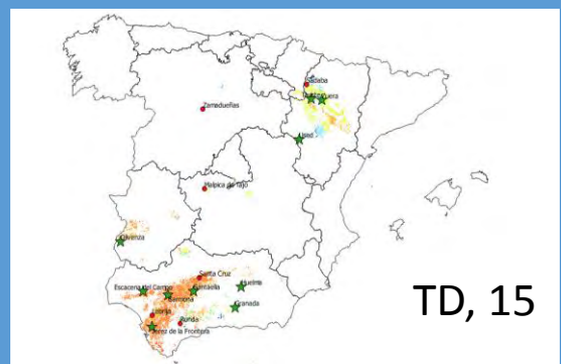
CCC, 20



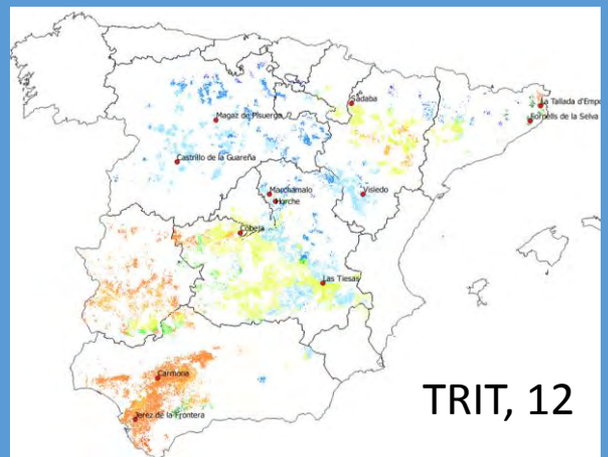
TBCL, 25



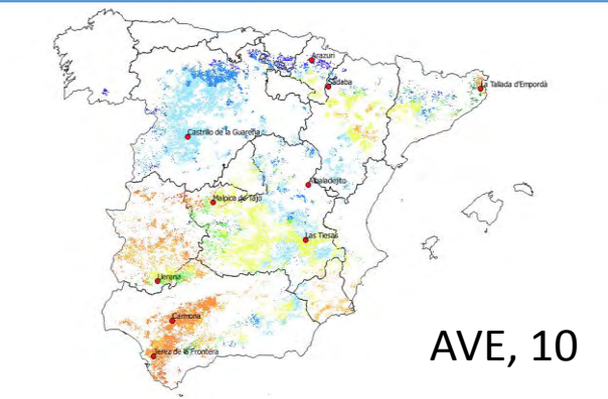
TBCC, 20



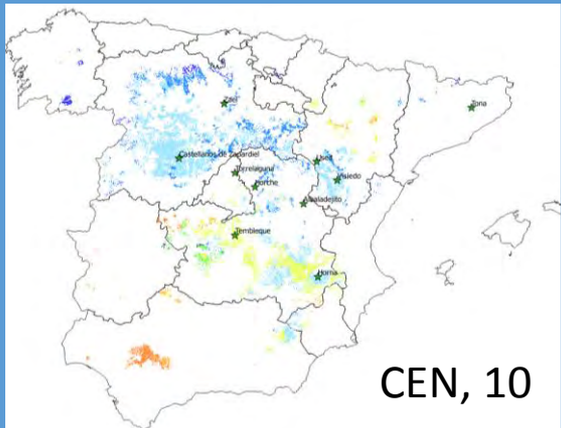
TD, 15



TRIT, 12



AVE, 10

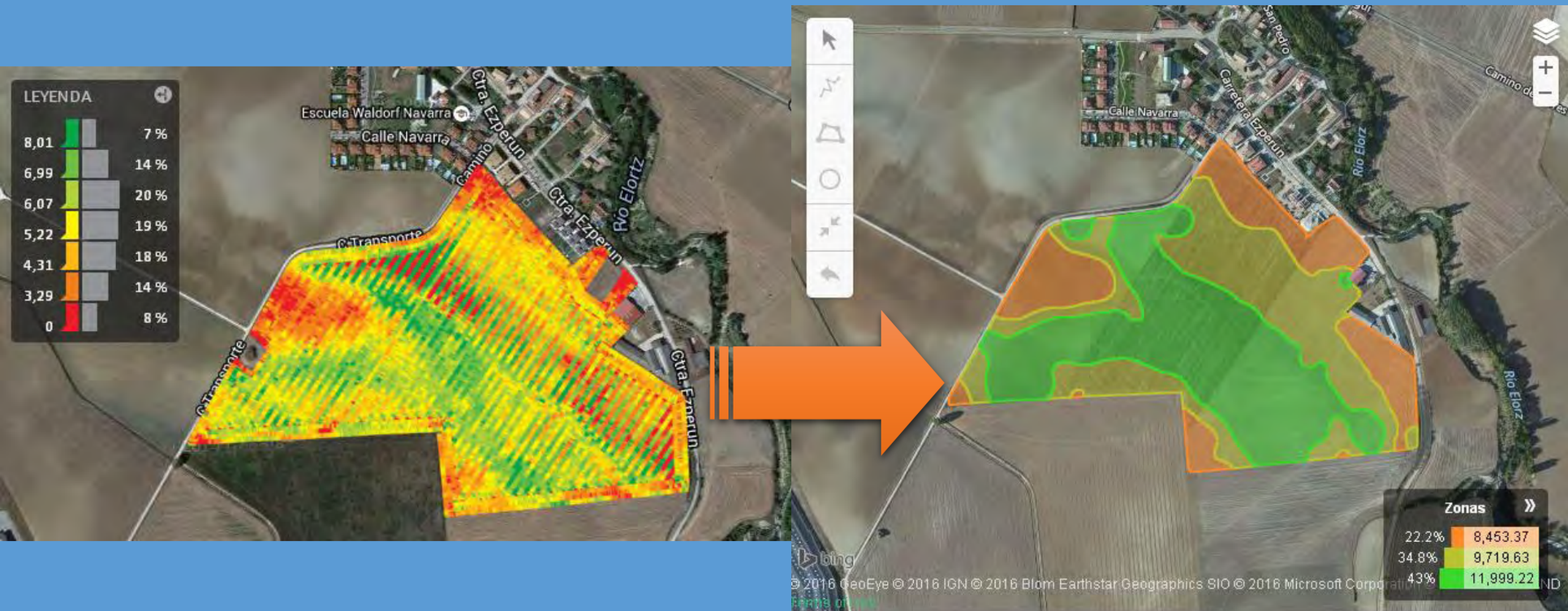


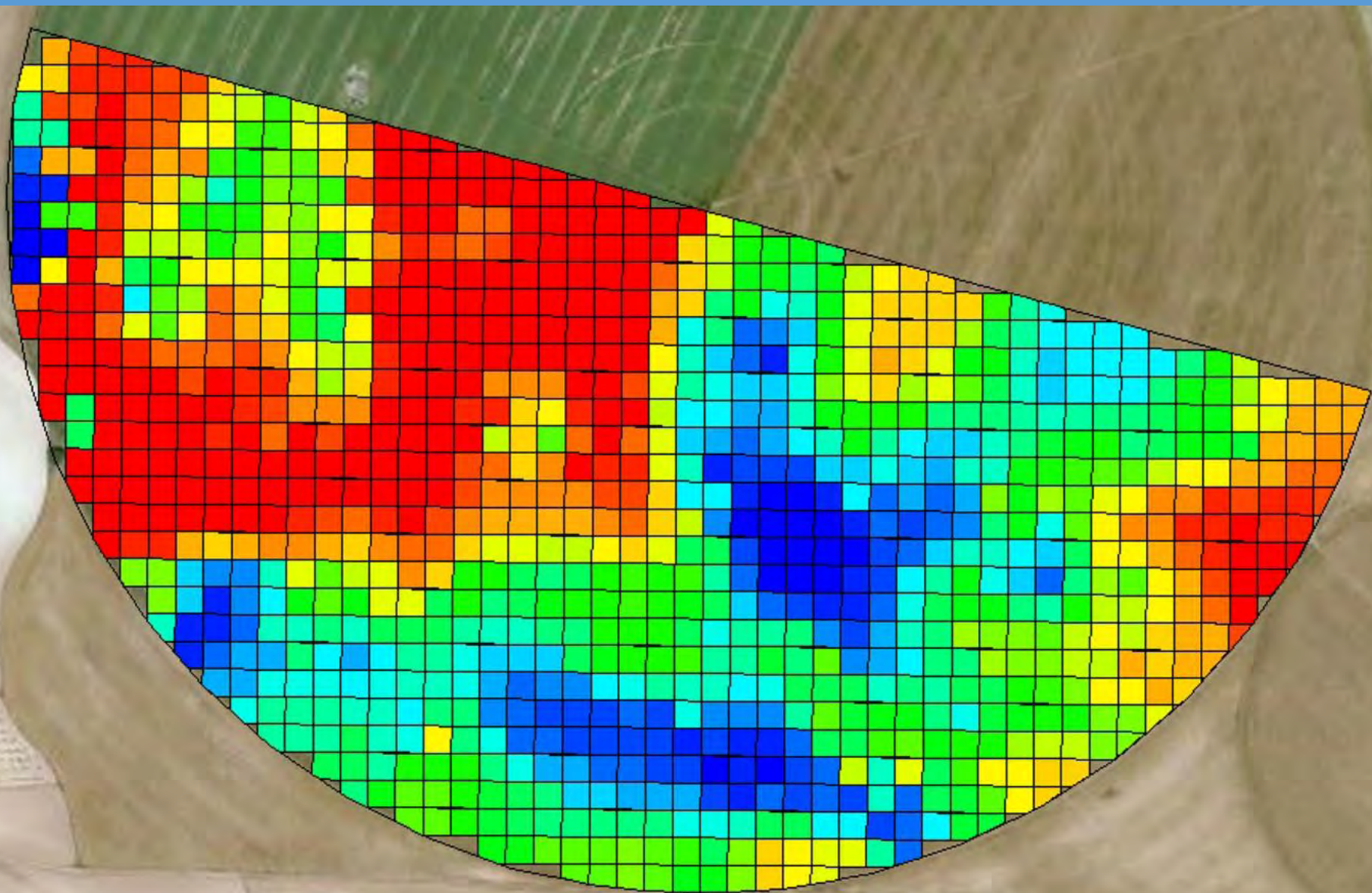
CEN, 10

MAIZ, 19 ensayos
COLZA, 10 ensayos



Mapas de información: dosificación variable





SENSORES TERRESTRES



SENSORES TERRESTRES











Menú Principal

Información Corporativa

- Coordinadores Nacionales

Miembros

- Organismos
- Empresas

Fichas de Variedades

- Trigo Blando
- Trigo Duro
- Cebada
- Maíz
- Triticale

Informes GENVCE

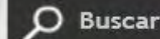
- Publicaciones
- Resultados por campañas
- Información Climática

Comunicación

Enlaces de Interés

Información Externa

- Boletines
- Noticias
- Varios





IV Jornadas Nacionales de Transferencia en Cereales de Invierno

Albaladejito (Cuenca)



24 Mayo 2016

9:00 h. Foro Técnico en el Museo de Paleontología de Castilla-La Mancha.

25 Mayo 2016

8:45 h. Visita a los campos de ensayo del CIAF Albaladejito.

Inscripción individual y grupos a través:
E-mail: jornadasgenvce2016@jccm.es
Teléfono: 969 177 767



Bienvenidos a GENVCE

GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España) es un grupo de trabajo integrado por técnicos responsables de la realización de los ensayos de las redes de experimentación de variedades de las **Comunidades Autónomas**, de la Oficina Española de Variedades Vegetales (OEVV), del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y de **empresas del sector privado**.

El objetivo de **GENVCE** es el de ofrecer al sector cerealista (técnicos, agricultores, industriales y administración) **información precisa y práctica** sobre la adaptación agronómica y la calidad de las nuevas **variedades de cereales**, en las distintas áreas de cultivo de España.

Últimas Variedades



AEROBIC

Últimos Informes GENVCE

MAÍZ 2012. Resultados ciclo

Últimas Noticias



BOLETÍN N° 15. Las

Las imágenes históricas, han sido cedidas por la MEDiateca del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente. Secretaria General Técnica, a quien agradecemos su colaboración.



Las imágenes sobre nuevas tecnologías han sido facilitadas por los socios de GENVCE INTIA e ITAP



Muchas gracias por su atención