



Cristina Mallor

cmallor@cita-aragon.es

CITA, 18 de mayo de 2021

" El Banco de Germoplasma Hortícola del CITA se creó en 1981 con un objetivo prioritario: la conservación de los recursos genéticos hortícolas de España para evitar la pérdida de variabilidad que se estaba produciendo debido a la sustitución de muchas de las variedades locales por variedades mejoradas, más uniformes pero

con una base genética más estrecha"





José María Álvarez ✓

Investigador del CITA, especializado en la mejora genética de especies hortícolas, especialmente del melón, y co-obtentor de la variedad de borraja Movera.

En este periodo se recolectaron 324 muestras y se multiplicaron y caracterizaron 138 muestras: 35 melón, 46 pimiento, 41 tomate, 16 cebolla.

EL BANCO DE GERMOPLASMA DE HORITCOLAS (BGH)

El DGH tiene como tarea prioritaria la conservación de los recursos gené icos hortícolas de nuestro país. Está enclavado en las instalaciones del ---RIDA 03 en Zaragoza, dentro de la Unidad de Horticultura.

El BGH fué iniciado en 1981, con el siguiente programa de actividades

- 1. Prospección de los recursos genéticos hortícolas
- 2. Recogida del material vegetal autóctono.
- 3 Multiplicación en campo del material que constituye el Banco.
- 4. Caracterización y evaluación del material.
- Conservación de semillas.

Por razones de operatividad (falta de presupuesto, tiempo, etc.) se decidió comenzar la formación del Banco con las cuatro especies siguientes: cebola, melón, pimiento y tomate, atendiendo a razones de importancia de las mismas (superficie cultivada en España, producción, etc.) y al peligro de sustituión por variedades mejoradas. En el futuro se pretende ampliar sucesivamente
il Banco al resto de las especies bortfoolas.



Álvarez y Marín, 1983

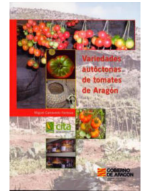
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021





Miguel Carravedo













- ✓ Responsable del banco durante casi 30 años (1984-2012).
- ✓ Colector de la mayor parte de la colección.
- ✓ Responsable de la multiplicación y caracterización de más de 4.500 muestras. Cristina Mallor

DONANTES

































INFORMANTES

✓ Especies silvestres comestibles



































COLECTORES

Desde el BGHZ: Miguel Carravedo; Ignacio Delgado; Jesús Pallarés; Agentes de Extensión Agraria









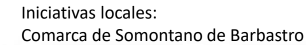


Iniciativas a nivel europeo: Proyecto Life Nadapta



Asociaciones y personas sensibilizadas con la conservación de variedades locales: Red de semillas de Aragón; Ismael Ferrer; José Antonio Pinzolas; Enrique Martí; Fernando Garrido; Carlos Gil...













GRUPO DE TRABAJO EN EL CITA

EQUIPO DE CAMPO

José Ansón (1981 – 1984) Jesús Pallarés (1984 – 2021)





Ernesto Escota
Jesús Armengol
José Antonio Martínez
Pablo Altarriba
Javier Pérez
Oscar Bravo
David Gómez
Miguel Ángel Vaquedano
Fernando Guardiola
Ismael Escota

Adrián Martínez

Víctor Herrera















GRUPO DE TRABAJO EN EL CITA

EQUIPO DE LABORATORIO

Mª Ángeles Vela (1981 – 2021)

Inmaculada Peral Fabiola Catalán Annie Napal Estela Luna



































COLABORADORES

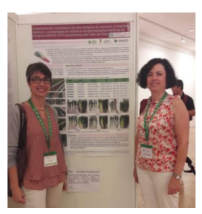
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE HUESCA. Universidad de Zaragoza

Escuela Politécnica Superior - Huesca

- ✓ Celia Montaner
 - Prospección
 - Multiplicación y caracterización
 - Divulgación y transferencia
- ✓ Joaquín Aibar







CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL. **Gobierno de Aragón**

- Miguel Cambra
- ✓ Pedro Mingote
- Identificación de plagas y enfermedades





UNIDAD DE PROTECCIÓN VEGETAL DEL CITA

- Taxonomía (Alicia Cirujeda y Ana Isabel Marí)
- Enfermedades causadas por virus y hongos (Fernando Escriú, Vicente González)

EXISTENCIAS

Gracias a todo este equipo humano, el Banco de Germoplasma Hortícola del CITA cuenta con una colección de **18.263** muestras*

	MUESTRAS
Pendientes de multiplicar	4.937
Multiplicadas y/o caracterizadas	7.125
Duplicados de seguridad	6.201
TOTAL	18.263

CULTIVO	MUESTRAS
Tomate	3.850
Pimiento	2.080
Calabaza	1.573

CULTIVO	MUESTRAS
Melón	1.462
Lechuga	996
Cebolla	686







OBJETIVOS

- ✓ Conservar toda esta biodiversidad, para evitar que se pierda
- ✓ Hacer que esté disponible para investigación, mejora genética, educación y fomento de su cultivo.

















^{*} Fuente: Informe Proyecto de Actividades Permanentes, abril 2021.

¿Cómo se conserva el material en el Banco de Germoplasma Hortícola?

✓ Banco de semillas (ortodoxas): método eficiente, económico y seguro.

✓ La longevidad de las semillas ortodoxas (mayoría de las especies de zonas templadas) aumenta extraordinariamente disminuyendo su contenido en humedad y la temperatura de almacenaje.

✓ Las semillas deshidratadas se conservan en frascos de cristal herméticos, deshidratadas junto al gel de sílice, en cámaras de congelación a -18ºC.



Cámara de Conservación

Banco de Germoplasma

de Semillas





✓ PETICIONES

Fines de investigación, mejora genética y recuperación sostenible de su cultivo.

Acuerdo de transferencia de material vegetal normalizado (ATMN)

Peticionarios: investigadores y mejoradores genéticos; agricultores y entidades sensibilizadas con la recuperación de las variedades locales

https://bghz.cita-aragon.es/

Formulario para solicitud de muestras



ACUERDO NORMALIZADO DE TRANSFERENCIA DE MATERIAL

PREÁMBULO

ONSIDERANDO QUE

El Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (en lo sucestivo denominado "el Tratado") fue aprobado por la Conferencia de la FAD en su 31º peñodo de sesiones, el 3 de noviembre de 2001, y entro en vigor el 32 de pario de 2004;

Los objetivos del Tratado son la conservación y la utilización sostenible de los recursos fitogenéticos para la simentación y la agricultura y la distribución patra y equitativa de los beneficios demados de su utilización, en armitata con el Convenio sobre la Divenidad Biológica, para una agricultura

Las Partes Contratantes en el Tratado, en el ejercicio de sus denechos soberanos sobre sus necursos filtogenéticos para la alimentación y la agricultura, han estableciós un Sistema multilateral para facilitær el acceso a los recursos filtogenéticos pera la alimentación y la agricultura y comparis, de manera justa y egatativa, los beneficios delivados de la utilización de tales recursos, sobre una base

Se tienen presentes los articulos 4, 11, 12.4 y 12.5 del Tratad

Se reconoce la diversidad de los sistemas legales de las Partes Contratantes respecto a sus norma de procedimiento que rigen el acceso a tribunales y al arbitraje, y las obligaciones derivadas de los convenios internacionales y regionales agolicables a seas normas:

8 Articulo 12.4 del Tratado establece que deberá solitarse el acceso al amparo del Sistema nutifilitatera loca ampia su asucuente normalista de transferencia de ententar, y el Órgano Rector del Tratado, en su Resolución 1/2006 de 16 de junio de 2005, adopte el Acuardo normalizado de transferencia de material.

Nafa de la Jacetaña: Con aregio a lo projubiró por el Ongo de Trebas Jultillo en el Ongo de Contacio encargado de la Jacobin del Acusto de lamerten da de male da nomalizado, en aras de la claridad los Emilnos destridos de han inelizado en gala en tado el bulo.

for internation on all view international parameters and all controlled to a controlled on a controlled to the controlled on the controlle

La reterrida del Atlado 6.11 y del Aneso 3 del ARTRI a los "ecusios tiligenéticos para la alimentación y la agricultura pertendente an alimno cultus, regúnito establecido en el Aneso s'del Trabacións interperados cono "ecusios tiligenéticos para con la conoción del como contrato del conoción del conoc



✓ PROYECTOS DE RECUPERACIÓN/VALORIZACIÓN DE VARIEDADES LOCALES ARAGONESAS







Judía caparrona de Monzón





Antonio Arazo, Congr. Hecho en los Pirineos

Judía blanca de Muniesa





Receta de Teresa Lou, Muniesa (Teruel)

Espárrago de Barbastro







Cata de espárrago en el CITA

✓ PROYECTOS DE RECUPERACIÓN/VALORIZACIÓN DE VARIEDADES LOCALES ARAGONESAS







Cebolla dulce de Juentes

CEBOLLA **FUENTES** DE EBRO









Tomate rosa de Barbastro





Borraja Movera







✓ PROYECTOS DE RECUPERACIÓN/VALORIZACIÓN DE VARIEDADES LOCALES ARAGONESAS







Alcaparra de Ballobar





Bróquil de Huesca











Cpifp hostelería San Lorenzo, Huesca

Zanahoria morada del Maestrazgo









Grupo focal, CITA

✓ PROYECTOS TRANSFERENCIA

Financiación: Programa de Desarrollo Rural de Aragón (PDR), Fondo de Inversiones de Teruel (FITE), Programa Cooperativo Europeo de Recursos Fitogenéticos (ECPGR)

- PDR Leguminosas (garbanzo). Red Arax. Cultivo de variedades locales de garbanzo (ensayos Cooperativas Sádaba y Zuera)
- PDR Producción de Alimentos ligados al territorio. **Legumbres de montañana**, el **melón de Torres de Berrellén** (Gardeniers: Alagón y Ascara)
- PDR **Borraja**. Búsqueda de resistencia a *Fusarium* en la colección de Borraja (ensayos CITA)
- PDR Manubles: variedades locales de tomate y judía (Valle del Manubles)
- FITE HortalizaTE: parcela demostrativa de hortalizas en Calamocha, banco de semillas en Teruel, catálogos de variedades hortícolas de Teruel, judía de Muniesa.
- FITE Regatea. Promoción de variedades locales en áreas abandonadas. Variedades locales de **tomate en Mas de las Matas**.
- FITE LactoCynara. Elaboración de queso de Teruel con coagulante vegetal, a partir de **genotipos de** *Cynara* conservados en el banco.
- ECPGR EVA Carrot. Caracterización de **variedades tradicionales europeas de zanahoria**. 62 variedades, 13 españolas del Banco de germoplasma











Objetivo: estudiar las variedades locales de Aragón, cultivando las semillas conservadas en el Banco de Germoplasma Hortícola en sus lugares de origen.



Biblioteca de semillas de la Universidad de Zaragoza

- Servicio: préstamo de semillas hortícolas.
- Comunidad universitaria: 39.664 personas





HORTOFRUTICULTURA

¿Me presta una semilla señor bibliotecario?

La Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior de Huesca ha inaugurado un novedoso sistema de préstamo de 70 especies diferentes de semillas

blioteca y en lugar de soli-citor el printamo del último Sino de Eduação Mendera. premio Cercuetes 2007, pidiera un softre con diez semilias de pepina pie liango autod se compros evolves, una vou torininado el cido vegetativo de esta planta? Pues no bace falta que se ima-

r esta sernona, la Biblioneca de la uela Politilenica Superior de Huesca (EPS) cuents con un suhragón, cayon destinatarios, o primers instancia, van a ser he icustivos de la comunidad universitaria de la 10%, preferente-

vidad de los haerros, en mayo de



Acugim (CTTA). En concreto son formación de la producción obsu-19 variedades de lechuga, 10 de midas, mortes Javier Gar cia Rasandia. 28 de meión, 7 de cataba-nos, director de la Escuela Pul-za y calabocia. 6 de pepino y 5 de l fóculca Superior de Huesca. plantas aromáticas y ornamenta-los. El desarrollo de la colocción 2016, lo que hon germinar la se-milla de este proyecto que darmia mento de la divensidad de culti-mento de la divensidad de cultien mestra biblionea desde fina-los de 2015, cuando conocimas -naciones de umarios, del CITA o -nas que han pluttudo estas armi-

resto de libros que se prestan-Una vez que se luya provducido

la focuela Politécnica. un ciclo compieto de printamo y en el camino de la hiblioteca hacia la mejora y la innovación en

do servicios de valor afadido qu sirvon de apovo a la docencia, el

empiesa con un total de 75

arindades de servillas que

se proden prestar. Son 39 de

ketuge, 10 de sandis, 26 de

melés, 7 de calabaza y calab

cin, 6 de pepino y 5 de planta

Initialistancia hauria la mescon

IMPROVIDE LA DICURSA POUTENCE vilins unuarios se compreme

torán a retornor a lo lidelistes; las semilas de las plentas.

cidas de las recibidas en

estamo permitida ahorai

Invier Sarcia

HA DICHO

PROYECTOS SINGULARES





https://biblioteca.unizar.es/biblioteca-escuela-politecnica-de-huesca/biblioteca-de-semillas-eps





- Garantizar la conservación a largo plazo de las muestras recolectadas: multiplicar las semillas originales
- Conservar en buenas condiciones las semillas: pruebas de germinación
- Recolectar variedades que todavía no estén representadas en el banco: completar las colecciones.
- Atender la creciente demanda de semillas por parte de los usuarios: recursos humanos
- Dar a conocer a la sociedad la labor del banco: Área de Información, Documentación y Cultura Científica





- Garantizar la conservación a largo plazo de las muestras recolectadas: multiplicar las semillas originales
- Conservar en buenas condiciones las semillas: pruebas de germinación
- Recolectar variedades que todavía no estén representadas en el banco: completar las colecciones.
- Atender la creciente demanda de semillas por parte de los usuarios: recursos humanos
- Dar a conocer a la sociedad la labor del banco: Área de Información, Documentación y Cultura Científica





- Garantizar la conservación a largo plazo de las muestras recolectadas: multiplicar las semillas originales
- Conservar en buenas condiciones las semillas: pruebas de germinación
- Recolectar variedades que todavía no estén representadas en el banco: completar las colecciones.
- Atender la creciente demanda de semillas por parte de los usuarios: recursos humanos
- Dar a conocer a la sociedad la labor del banco: Área de Información, Documentación y Cultura Científica







- Garantizar la conservación a largo plazo de las muestras recolectadas: multiplicar las semillas originales
- Conservar en buenas condiciones las semillas: pruebas de germinación
- Recolectar variedades que todavía no estén representadas en el banco: completar las colecciones.
- Atender la creciente demanda de semillas por parte de los usuarios: recursos humanos
- Dar a conocer a la sociedad la labor del banco: Área de Información, Documentación y Cultura Científica





- Garantizar la conservación a largo plazo de las muestras recolectadas: multiplicar las semillas originales
- Conservar en buenas condiciones las semillas: pruebas de germinación
- Recolectar variedades que todavía no estén representadas en el banco: completar las colecciones.
- Atender la creciente demanda de semillas por parte de los usuarios: recursos humanos
- Dar a conocer a la sociedad la labor del banco: Área de Información, Documentación y Cultura Científica









- Notas de prensa: radio, prensa y televisión.
- Actualización de información en la página web.
- Participación y organización de eventos divulgación



















Conservar el pasado para que desde el presente podamos mejorar el futuro







Gracias por la atención

Cristina Mallor cmallor@aragon.es



Actividad "Científica por un día" CITA, 7 de febrero 2020