

El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo

CITA informa

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo. Un proyecto que se desarrolla en la Unidad de Fruticultura, con la investigadora Ana Wünsch al frente, dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA. y es continuación de proyectos anteriores, desarrollados desde el año 2005

El trabajo se desarrolla mediante la colaboración de tres centros de investigación: el CITA, la Estación Experimental de Aula Dei CSIC, y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura, que aglutinan las principales regiones productoras de cerezo del país que son Aragón y Extremadura y además conjuga las colecciones de referencia en esta especie, ya que incluye el banco de germoplasma de variedades autóctonas de cerezo del Jerte, la colección de variedades de la EE Aula Dei y la colección de variedades y de germoplasma de cerezo del CITA.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados. Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades procedentes de programas de mejora foráneos causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono. Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material prospectado y recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con características específicas de adaptación a condiciones particulares, como son los bajos requerimientos de horas frío o la autocompatibilidad. En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado y que por lo tanto constituyen un acervo genético único que hay que conservar.

El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.

Documentación y

Repercusión en medios

Título	Medio	Enlace
El CITA trabaja en la conservación y recuperación de variedades locales de cerezo	Radio Huesca	Link
El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo	Diario del Alto Aragón	Link
El CITA trabaja en recuperar y conservar las variedades locales de cerezo	Agroinformación	Link
El CITA trabaja en la recuperación de variedades locales de cerezo	El Periódico de Aragón	Link
El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo	Aragón Hoy	Link
Entrevista en "De Puertas al Campo" a la Dra. Ana Wünsch sobre la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo	Web CITA	Link
El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo	Web CITA	Link
El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo	Aragón Investiga	Link
Identificación y selección de fuentes adicionales de autocompatibilidad floral en cerezo. CITA. Aragón	INIA	Link
La Dra. Ana Wünsch entrevistada en "Despierta Aragón" y "De puertas al Campo", de Aragón Radio, sobre la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo	Web CITA	Link

EL CITA TRABAJA EN LA RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VARIEDADES LOCALES DE CEREZO

Esta en: [Inicio](#) > [C.I.T.A.](#) > [Servicios](#) > [Noticias](#)

13-01-2014

El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo, un proyecto que se desarrolla en la Unidad de Fruticultura dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA y es continuación de proyectos anteriores, en curso desde el año 2005.



AMPLIAR

El trabajo se desarrolla mediante la colaboración de tres centros de investigación: el CITA dirigido por la investigadora Ana Wünsch, la Estación Experimental de Aula Dei CSIC dirigido por la investigadora María Herrero y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura dirigido por la investigadora Margarita López-Corrales, que aglutinan las principales regiones productoras de cerezo del país que son Aragón y Extremadura y además conjuga las colecciones de referencia en esta especie, ya que incluye el banco de germoplasma de variedades autóctonas de cerezo del Jerte, la colección de variedades de la EE Aula Dei y la colección de variedades y de germoplasma de cerezo del CITA.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados. Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades procedentes de programas de mejora foráneos causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono. Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material prospectado y recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con características específicas de adaptación a condiciones particulares, como son los bajos requerimientos de horas frío o la autocompatibilidad. En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado y que por lo tanto constituyen un acervo genético único que hay que conservar.

ENTREVISTA EN

Esta en: [Inicio](#) > [C.I.T.A.](#) > [Servicios](#) > [Noticias](#)

13-01-2014

Entrevista en "De Puertas al Campo" a la Dra. Ana Wünsch sobre la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo.

Para escuchar la entrevista ver documentos adjuntos

→ **Documentos adjuntos**

> De puertas al campo entrevista a Ana Wünsch Enero- 2014
[Ver documento](#)



AMPLIAR

← [Volver](#) · [Subir](#) ↑

sábado, 11 de enero de 2014 | Economía | Tecnología e innovación

El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo

En colaboración con otros centros de investigación de Aragón y Extremadura.

Las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado, de ahí que constituyan un acervo genético único que hay que conservar.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo. Un proyecto que se desarrolla en la Unidad de Fruticultura, con la investigadora Ana Wunsch al frente, dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA. Es continuación de proyectos anteriores iniciados en 2005.



El trabajo se basa en la colaboración de tres centros de investigación: el CITA, la Estación Experimental de Aula Dei CSIC, y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura. Estos centros están ubicados en las principales regiones productoras de cerezo del país -Aragón y Extremadura-, que también tienen las colecciones de referencia en esta especie como el banco de germoplasma de variedades autóctonas de cerezo del Jerte, la colección de variedades de la EE Aula Dei y la colección de variedades y de germoplasma de cerezo del CITA.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados. Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades procedentes de programas de mejora foráneos causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono. Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material prospectado y recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con propiedades de adaptación a condiciones particulares, como son los bajos requerimientos de horas de frío o la autocompatibilidad. En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado, de ahí que constituyan un acervo genético único que hay que conservar.

Dirección de Comunicación del Gobierno de Aragón

Teléfono de contacto: **976 714 000**

12:24 h. AGRICULTURA

El CITA trabaja en la recuperación de variedades locales de cerezo

EFE 11/01/2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo.

El proyecto se desarrolla en la Unidad de Fruticultura, con la investigadora Ana Wünsch al frente, dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA, según ha informado el Gobierno de Aragón.

El trabajo, continuación de proyectos anteriores iniciados en 2005, se basa en la colaboración de tres centros de investigación: el CITA, la Estación Experimental de Aula Dei CSIC y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura.

Estos centros están ubicados en las principales regiones productoras de cerezo del país -Aragón y Extremadura-, que también tienen las colecciones de referencia en esta especie como el banco de germoplasma de variedades autóctonas de cerezo del Jerte, la colección de variedades de la Estación Experimental de Aula Dei y la colección de variedades y de germoplasma de cerezo del CITA.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados.

Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades procedentes de programas de mejora foráneos causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono.

Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con propiedades de adaptación a condiciones particulares, como los bajos requerimientos de horas de frío o la autocompatibilidad.

En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado, de ahí que constituyan un acervo genético único a conservar.



Agricultura / Cítricos-frutales

El CITA trabaja en recuperar y conservar las variedades locales de cerezo

En colaboración con otros centros de investigación de Aragón y Extremadura

12/01/2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo. Un proyecto que se desarrolla en la Unidad de Fruticultura, con la investigadora Ana Wünsch al frente, dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario



financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA. Es continuación de proyectos anteriores iniciados en 2005.

El trabajo se basa en la colaboración de tres centros de investigación: el CITA, la Estación Experimental de Aula Dei CSIC, y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura. Estos centros están ubicados en las principales regiones productoras de cerezo del país -Aragón y Extremadura-, que también tienen las colecciones de referencia en esta especie como el banco de germoplasma de variedades autóctonas de cerezo del Jerte, la colección de variedades de la EE Aula Dei y la colección de variedades y de germoplasma de cerezo del CITA.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados. Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades procedentes de programas de mejora foráneos causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono. Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material prospectado y recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con propiedades de adaptación a condiciones particulares, como son los bajos requerimientos de horas de frío o la autocompatibilidad. En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado, de ahí que constituyan un acervo genético único que hay que conservar.

- Alarga la vida útil de tu maquinaria.
- Minimiza los costes de mantenimiento.
- Respetuoso con el entorno por su fórmula sin azufre.



Otras noticias de Agricultura

- El 30% de las exportaciones de granada mollar de Elche están en peligro por el veto ruso.
- Consideran "insuficientes" las medidas propuestas por la CE para la fruta con hueso.
- Alertan sobre el posible uso del melón y la sandía como nuevas ofertas de reclamo.
- Las exportaciones de fresa aumentaron un 22% y alcanzaron los 392 millones de euros.
- Francia saca su lado más 'europeo' ante el veto ruso e intensifica el control a la fruta española.
- La CE aprueba adoptar medidas para ayudar a los productores de melocotones y nectarinas.
- FERIMEL cierra sus puertas con 50.000 visitas y todas las expectativas cumplidas.
- FERIMEL se consolida como escaparate comercial para los profesionales del sector.

**Contacta con
nosotros**

Dirección: direccion@agroinformacion.com
Redacción: redaccion@agroinformacion.com

Móvil: 625 369 359
Teléfono: 95 685 17 33

Marketing y publicidad:
email: publicidad@agroinformacion.com

Teléfono: 95 630 91 20



MIÉRCOLES
20
AGOSTO



Comarcas

ALTO ARAGÓN - AGRICULTURA

El Cita trabaja en conservar las variedades locales del cerezo

Aragón y Extremadura colaboran en el desarrollo del proyecto

D.A. 13/01/2014

Vota Resultado 1 votos

Me gusta {0} {0} {0}

HUESCA. El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Cita), adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo.

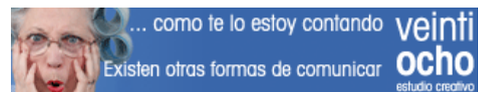


Para continuar leyendo la noticia pulse aquí.



Aprende a operar Forex

iforex.es
Cómo invertir 40000€ con solo 100€? Recibe tu Guía PDF Gratuita ya



ENTREVISTAS CON...

DOMINGO 24 de AGO
María Jesús Morera
 Directora de Ferma

Enviar Enviar a:

Comentarios

Diario del Altoaragón no se hace responsable de las opiniones emitidas por nuestros lectores en los comentarios de las noticias de nuestra página web.



Domingo, 12 de enero de 2014

Economía

El CITA trabaja en la conservación y recuperación de variedades locales de cerezo

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo. Un proyecto que se desarrolla en la Unidad de Fruticultura, con la investigadora Ana Wünsch al frente, dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados. Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades, procedentes de programas de mejora foráneos, causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono. Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material prospectado y recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con propiedades de adaptación a condiciones particulares, como son los bajos requerimientos de horas de frío o la autocompatibilidad. En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado, de ahí que constituyan un acervo genético único que hay que conservar.

El programa está financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA, y es continuación de proyectos anteriores iniciados en 2005.

Además del CITA, el trabajo se está desarrollando en colaboración con la Estación Experimental de Aula Dei CSIC, y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura. Estos centros están ubicados en las principales regiones productoras de cerezo del país -Aragón y Extremadura-, que también tienen las colecciones de referencia en esta especie.



aragón investiga

- CIENCIA
- INNOVACIÓN
- NOTICIAS
- AGENDA
- EMPLEO Y BECAS
- MULTIMEDIA
- ARAGON INVESTIGA

Noticias »

13 ene El CITA trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo. Un proyecto que se desarrolla en la Unidad de Fruticultura, con la investigadora Ana Wünsch al frente, dentro del programa de Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria INIA. Es continuación de proyectos anteriores iniciados en 2005.



El trabajo se basa en la colaboración de tres centros de investigación: el CITA, la Estación Experimental de Aula Dei CSIC, y el Centro de Investigación Agraria de CICYTEX del Gobierno de Extremadura. Estos centros están ubicados en las principales regiones productoras de cerezo del país - Aragón y Extremadura-, que también tienen las colecciones de referencia en esta especie como el banco de germoplasma de variedades autóctonas de cerezo del Jerte, la colección de variedades de la EE Aula Dei y la colección de variedades y de germoplasma de cerezo del CITA.

El cerezo es una especie nativa de Europa, donde se han desarrollado ecotipos adaptados. Sin embargo, la introducción y cultivo de nuevas variedades procedentes de programas de mejora foráneos causa una pérdida de las variedades autóctonas, con la consiguiente reducción de variabilidad genética y caracteres adaptados.

Este proyecto viene a dar respuesta a esta situación mediante la recuperación, caracterización y documentación de germoplasma autóctono. Para ello se llevan a cabo trabajos de prospección de variedades locales que están cayendo en desuso, su recuperación y conservación en colección, el análisis y mejora de su estado sanitario y su caracterización tanto morfológica como molecular.

Dentro del material prospectado y recuperado existen variedades con caracteres específicos de gran interés para la mejora genética y con propiedades de adaptación a condiciones particulares, como son los bajos requerimientos de horas de frío o la autocompatibilidad. En general se ha observado que las variedades locales están diferenciadas genéticamente del material cultivado, de ahí que constituyan un acervo genético único que hay que conservar.

Tags: [cerezo](#), [cita](#), [germoplasma](#)
13.1.2014 | Categoría: [Noticias](#)

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en [RSS 2.0](#).

« [Cultura destina 275.000 euros para impulsar a las compañías y artistas de Aragón](#)
[Nuevo impulso para emprendedores de la Universidad de Zaragoza](#) »

Estas buscando empleo?

Buscar

Boletín de Noticias!
REGÍSTRATE CON TU EMAIL

EMAIL

ACEPTAR

Etiquetas

- [agenda aragon](#)
- [arturo aliaga](#)
- [bifi centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragón](#)
- [ciencia circe](#)
- [cita](#)
- [conferencia consejo superior de investigaciones científicas CSIC](#)
- [cáncer Departamento de Industria e Innovación](#)
- [dinópolis empleo energía física](#)
- [gobierno de aragón](#)
- [huesca i3a](#)
- [IACS icma ina](#)
- [Innovación instituto aragonés de ciencias de la salud](#)
- [instituto de investigación en ingeniería de aragón](#)
- [instituto tecnológico de aragón](#)
- [investigación ita](#)
- [medicina química](#)
- [rosa castro](#)
- [salud tecnología tecnología y universidad](#)
- [tercer milenio teruel](#)
- [universidad](#)
- [universidad de zaragoza](#)
- [universidad san jorge](#)
- [unizar usj](#)
- [zaragoza zlc](#)

Comentarios recientes

agosto 2014
L M X J V S D
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31
« jul

Buscar por:

Post programados
"Convencer para emprender. Pecha kucha para el desarrollo rural"
Convocado el 8º Premio José María Savirón de Divulgación Científica
¿Cómo puede el transporte influir en su atractivo de las zonas rurales y de montaña?
La USJ inicia en septiembre en su campus virtual el título de "Cibersociedad y Doctrina Social de la Iglesia"

PROYECTO:
Identificación y selección de fuentes adicionales de autocompatibilidad floral en cerezo

EQUIPO INVESTIGADOR: Ana Wünsch Blanco
Rafael Gella Fañanas
Ariana M. Cachi
Manuel Joaquín Serradilla Sánchez

ENTIDAD: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

CENTROS: Departamento de Industria e Innovación

En especies frutales de interés económico, como son el cerezo y el ciruelo, opera un sistema biológico que impide la autofecundación. Este mecanismo se denomina ‘autoincompatibilidad’ e impide que un árbol produzca fruta si no existe otro genéticamente compatible con él. Este sistema ha evolucionado en muchas especies vegetales para fomentar la diversidad, pero es un obstáculo en la producción frutal. Estas especies requieren de la plantación de árboles que polinicen a los árboles productores y que además solapen durante la floración, lo que conlleva problemas de producción y aumento de costes. Para superar esta barrera se buscan variedades ‘autocompatibles’ es decir que puedan ‘autofecundarse’.

En este proyecto se estudió la autoincompatibilidad en cerezo con la finalidad de identificar y caracterización nuevas fuentes de autocompatibilidad de forma que el carácter pueda ser utilizado en la mejora genética. Para ello se estudió la fisiología y la genética-molecular de este carácter en variedades locales y se identificaron varias autocompatibles. En ellas se han identificado dos mutaciones diferentes del carácter. En una de ellas se ha identificado una mutación en un gen no descrito hasta el momento y cuya localización en el genoma fue determinada en este proyecto. Este descubrimiento supone un avance en el conocimiento de un mecanismo biológico que desde hace años intriga a los investigadores de plantas y que aún no ha sido completamente descifrado. Además se identificaron marcadores moleculares que pueden ser utilizados para la selección precoz del carácter y por tanto para su introducción en programas de mejora genética. Se ha detectado además que el mecanismo que opera en uno de los cultivares estudiados puede ser un ejemplo de transición evolutiva de la autoincompatibilidad a la autocompatibilidad, un proceso que ocurre cuando la supervivencia está limitada por condicionantes externos.

En este proyecto también se investigó la autoincompatibilidad en ciruelo japonés, un cultivo en auge, en el cual este carácter estaba poco estudiado. Mediante el trabajo de este proyecto se pudo establecer la compatibilidad genética de la mayor parte de los cultivares actuales y un método molecular para realizar esta detección de forma eficiente. Esta información es de gran utilidad para productores, viveristas y mejoradores ya que permite el correcto establecimiento de plantaciones y el diseño de cruzamientos. En este cultivo también se identificaron algunas

variedades autocompatibles que podrán ser utilizadas sin polinizadores en plantaciones monovarietales.

Los resultados del proyecto forman parte de dos tesis doctorales y han dado lugar a 5 publicaciones científicas internacionales (SCI) y 10 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.

LA DRA. ANA WÜNSCH ENTREVISTADA EN

Esta en: [Inicio](#) > [C.I.T.A.](#) > [Servicios](#) > [Noticias](#)

31-01-2014

La Dra. Ana Wunsch entrevistada en "Despierta Aragón" y "De puertas al Campo", de Aragón Radio, sobre la recuperación, conservación y caracterización de variedades locales de cerezo.

Documentos adjuntos

- > De Puertas al Campo [Ver documento](#)
- > Despierta Aragon [Ver documento](#)



AMPLIAR

[← Volver](#) · [Subir ↑](#)