

jueves, 21 de mayo de 2015

## **El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos**

*El centro celebra bajo este lema el “III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas”, una actividad que involucra a más de 600 instituciones en 55 países para recordar la importancia decisiva que estos vegetales tienen en nuestra vida*

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón celebra el “III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas”, una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos. Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en nuestra sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de “Las plantas con los cinco sentidos”, ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana. El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante talleres donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud. También han realizado una visita guiada al jardín arvense del CITA, centrándose en el tacto y el “sonido” de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.

El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes. En España son 34 las instituciones, entre universidades, centros de investigación, jardines botánicos, etc., las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades. En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor. Desde el IPE han apostado

por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde el jurásico hasta los tiempos actuales.

La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales. Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

### Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas con los cinco sentidos	<a href="#">20minutos.es</a>
El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos	<a href="#">Aragón hoy</a>
El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos	<a href="#">Aragon investiga</a>
Aragón se suma a la celebración del III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas	<a href="#">Diario del Campo</a>
III Día de la Fascinación por las Plantas - "Las plantas con los 5 sentidos" en el CITA	<a href="#">el jardín arvense</a>
Fascination of Plants Day   Spain / España	<a href="#">Fascination of plants day</a>
Aragón bate todos los record del Día Internacional de la Fascinación por las Plantas	<a href="#">ibercampus.es</a>
El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos	<a href="#">Ronda Somontano</a>
El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas con los cinco sentidos	<a href="#">teinteresa.es</a>

## El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas con los cinco sentidos

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos.

EUROPA PRESS. 21.05.2015

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón celebra el "III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas", una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).



[Ampliar foto](#)

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos.

Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en la sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de "Las plantas con los cinco sentidos", ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana (Zaragoza).

El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante talleres donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud.

También han realizado una visita guiada al jardín arvense del CITA, centrándose en el tacto y el "sonido" de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.

### INSTITUCIONES

El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes.

En España son 34 las instituciones, entre universidades, centros de investigación y jardines botánicos, las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades. En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor. Desde el IPE han apostado por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde el jurásico hasta los tiempos actuales.

La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama

científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales.

Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

---

PUBLICADA EN LA DIRECCIÓN URL

<http://www.20minutos.es/noticia/2467725/0/cita-invita-jovenes-conocer-plantas-con-cinco-sentidos/>

---

ACCEDE A LA NOTICIA ONLINE CAPTURANDO ESTE CÓDIGO EN TU MÓVIL



## El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos

El centro celebra bajo este lema el “III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas”, una actividad que involucra a más de 600 instituciones en 55 países para recordar la importancia decisiva que estos vegetales tienen en nuestra vida

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón celebra el “III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas”, una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura,

forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos. Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en nuestra sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de “Las plantas con los cinco sentidos”, ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana. El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante talleres donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud. También han realizado una visita guiada al jardín arvense del CITA, centrándose en el tacto y el “sonido” de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.

El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes. En España son 34 las instituciones, entre universidades, centros de investigación, jardines botánicos, etc., las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades. En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor. Desde el IPE han apostado por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde



el jurásico hasta los tiempos actuales.

La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales. Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

---

**Dirección de Comunicación del Gobierno de Aragón**

Teléfono de contacto: **976 714 000**

Noticias »

## 22 may El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) celebra el "III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas", una actividad que involucra a más de 600 instituciones en 55 países para recordar la importancia decisiva que estos vegetales tienen en nuestra vida.

El CITA, adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, celebra el "III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas", una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).



El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos. Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en nuestra sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de "Las plantas con los cinco sentidos", ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana. El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante talleres donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud. También han realizado una visita guiada al jardín arvense del CITA, centrándose en el tacto y el "sonido" de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.

El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes. En España son 34 las instituciones, entre universidades, centros de investigación, jardines botánicos, etc., las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades. En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor. Desde el IPE han apostado por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde el jurásico hasta los tiempos actuales.

La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales. Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

Tags: [cita](#), [Departamento de Industria e Innovación](#), [día internacional de la fascinación por las plantas](#), [plantas 22.5.2015](#) | Categoría: [Noticias](#)

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

« [II Jornada de Psicólogos sin Fronteras Aragón](#)

[Las XVI Jornadas sobre Producción Animal celebradas en el Campus de Aula Dei reúnen a 300 científicos de toda España](#) »

**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 CSIC](#) [cáncer](#) [Departamento de Industria e Innovación](#) [dinópolis](#) [empleo](#) [empresas](#) [energía física](#) [gobierno de aragón](#) [huesca](#) [i3a](#) [icma](#) [ina](#) [Innovación](#) [instituto aragonés de ciencias de la salud](#) [instituto tecnológico de aragón](#) [investigación](#) [investigadores](#) [ita](#) [ITAINNOVA](#) [medicina](#) [química](#) [rosa castro](#) [salud](#) [tecnología](#) [tecnología y universidad](#) [tercer milenio](#) [teruel](#) [universidad](#) [universidad de zaragoza](#) [unizar](#) [usj](#) [walqa](#) [zaragoza](#) [zlc](#)

### Comentarios recientes

mayo 2015  
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  
« abr

Buscar por:

#### Post programados

Talleres en el Espacio La Alfranca, de abril a noviembre  
Actividades de la Agrupación Astronómica Aragonesa  
IIº Congreso Nacional sobre "Avances en Trastornos del Dolor y la Fatiga crónica. Coordinación entre Atención Primaria y Especializada"

Exposición sobre Fernando II de Aragón, en la Aljafería  
La UIMP Pirineos programa un curso sobre "El control interno y externo de la gestión económica de las entidades locales. Aspectos prácticos y nuevas perspectivas tras la reforma del régimen local"



UNA LARGA TRADICIÓN NOS AVALA



## Aragón se suma a la celebración del III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas

Publicado el jueves, 21 de mayo de 2015



El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) ha acogido la celebración del "III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas", una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países y que está promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en ámbitos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación. También se hace mención a todos los productos que de las plantas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos.

Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en nuestra sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de "Las plantas con los cinco sentidos", ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana.

El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante

**LAMUSA Y SERVICIOS**  
(Concesionario Oficial John Deere)

Selecciona  
**MECÁNICOS OFICIALES**

### El tiempo campo a campo

Provincia.. Localidad..

El tiempo. Huesca			
mié 27	00-12		0%
	12-24		0%
		<b>10 / 28</b>	
jue 28	00-12		0%
	12-24		0%
		<b>12 / 27</b>	
vie 29	00-12		5%
	12-24		55%
		<b>14 / 28</b>	
sáb 30	00-12		45%
	12-24		30%
		<b>14 / 25</b>	

¿Cuánto ha llovido? Consulta el Pluviómetro

Consultar el Estado de los Embalses

Información sobre los Sistemas de Riego



### Lonja de Binéfar

Cotizaciones Vacuno 20/05/2015

Resto Cotizaciones 20/05/2015

Informe Complementario 20/05/2015

### Lonja del Ebro

talleres, donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud.

También han realizado una visita guiada al jardín arvensé del CITA, centrándose en el tacto y el “sonido” de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.

El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes.

En España son 34 las instituciones (universidades, centros de investigación, jardines botánicos,...) las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades.

- En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor.

- Desde el IPE se ha apostado por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde el jurásico hasta los tiempos actuales.

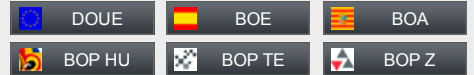
La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales.

Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.



## Boletines Oficiales



## Boletín Fitosanitario

Boletín 8 (mayo-junio)

Boletín 9 (mayo-junio)



## Agenda

27/05/2015 **Gumiel de Mercado (Burgos)**  
*Segunda edición de Demoagro (Demostración de Maquinaria Agrícola en Campo). En la Finca La Ventosilla. Hasta el 29/05/2015. Organiza: ANSEMAT.*

28/05/2015 **Puente la Reina de Jaca (Huesca)**  
*09:30 (hasta las 19:30 horas). Los Jueves de Expoforga. Promoción turística para establecimientos rurales. En la sede de la Comarca de la Jacetania. INFORMACIÓN y PROGRAMA: Haga CLICK AQUÍ.*

28/05/2015 **Madrid**  
*Asamblea General 2015 de Cooperativas Agro-alimentarias de España. INFORMACIÓN: Haga CLICK AQUÍ.*



Síguenos en...

# EL JARDIN ARVENSE



## the weed garden


[Página principal](#)
[Dónde estamos](#)
[Historia](#)
[Galería de fotos](#)
[Visitas](#)
[Noticias](#)
[Publicaciones](#)
[Contacto](#)

lunes, 25 de mayo de 2015

## III Día de la Fascinación por las Plantas - "Las plantas con los 5 sentidos" en el CITA



El pasado jueves 21 de mayo con motivo de la celebración del "III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas", una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO), el CITA organizó una Jornada en la que se realizaron distintos talleres bajo el lema "Las plantas con los 5 sentidos"

Casi 100 alumnos de distintos institutos y centros educativos pudieron descubrir algunas curiosidades de las plantas a través del gusto, el olfato, la vista, el oído y el tacto.

Después de experimentar el olor de las aromáticas, ver los síntomas que los virus producen en las plantas y comprobar cuánto puede llegar a picar un pimiento, en nuestro jardín arvense nos centramos en el tacto y el oído (aunque obviamente aquí también tenemos para practicar con todos los demás sentidos ;-))



### Malherbología CITA

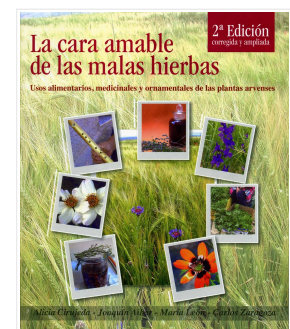
Jardín de Malherbología de la Unidad de Sanidad Vegetal del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) de Zaragoza

[Ver todo mi perfil](#)

Buscar este blog

la cara amable de las malas hierbas



Entradas populares



LA CARA AMABLE DE LAS MALAS HIERBAS: 2ª edición ya a la venta!!!

¡Siete plantas nuevas en esta segunda edición del libro que ya por fin tenemos en nuestras manos! Tras el éxito de la primera edición,...



Gabriel Pardo y Alicia Cirujeda se encargaron de demostrar que más allá de las macetas se pueden construir "instrumentos musicales" con las plantas así como utilizar sus diversas texturas para obtener información...o inspiración (como ejemplo el *Xanthium* o "cachurrera" para la creación del velcro).

Entre otras cosas aprendimos que *Papaver rhoeas* y *Papaver hybridum* se pueden diferenciar por sus cápsulas, una totalmente lisa y la otra rugosa con pinchitos



*Papaver rhoeas* (izqda) y *Papaver hybridum* (dcha)

Y cómo muchas veces el tacto de algunas hojas o tallos (rugoso, liso, cuadrado, pinchado...) puede darnos pistas sobre de qué especie se trata distinguiéndola de otras



(sin título)

oruga de *Acherontia atropos* en *Datura*

*stramonium* (Foto: Isaac Tenas) El viernes, precisamente en la maceta donde crece la *datura*, de la...



Jornada Técnica sobre

Reconocimiento de Plántulas de Malas Hierbas

*Chenopodium album*, plántula El próximo miércoles 15 de febrero se celebrará en la FIMA 2012 una Jornada Técnica sobre Reconocimiento d...



Hola Septiembre!!!

*Bidens aurea* Volvemos de unas largas vacaciones y... ¿qué nos encontramos? Aparte de esta planta un poco tristona que nos está pidiendo...



(sin título)

*Oxalis latifolia*, flor Tenemos 2 tipos

distintos de Oxalis: el trébol de huerta, *Oxalis latifolia*, que tiene las flores rosas Oxali...

Archivo del blog

▼ 2015 (3)

▼ mayo (1)

III Día de la Fascinación por las Plantas - "Las p...

▶ abril (1)

▶ marzo (1)

▶ 2014 (7)

▶ 2013 (7)

▶ 2012 (4)

▶ 2011 (16)

Etiquetas

abrojos (1) *acherontia atropos* (1) *adonis aestivalis* (1) *aegilops geniculata* (1) *agrostemma githago* (2) *allium amphelophrasum* (1) *allium grossi* (1) *allium ursinum* (1) *ammi majus* (1) *anacyclus clavatus* (1) *androsace maxima* (1) *antirrhinum majus* (1) *apiaceas* (1) *asparagus acutifolius* (1) *asphodelus fistulosus* (1) *asteraceae* (1) *asteraceas* (1) *asteráceas* (1) *azafrán* (1) *bidens aurea* (1) *biscutella auriculata* (1) *brassicaceae* (1) *cactus* (2) *calendula arvensis* (1) *capsella bursa-pastoris* (1) *cariofiláceas* (1) *cassia obtusifolia* (1) *centaurea*



También “petamos” hojas de rosa



Hicimos silbar a las hojas del aligustre y del lirio



Y fabricamos trompetillas con calabaceras

aspera (2) centaurea calcitrapa (1) centaurea cyanus (2) cerai (1) chrozophora tinctoria (1) crocus (1) crocus sativus (1) crucíferas (1) curso flora arvensis (1) cursos (1) datura stramonium (2) ecballium elaterium (1) epilobium hirsutum (1) eragrostis minor (1) erodium ciconium (2) eruca vesicaria (2) esfinge de la calavera (1) espárrago silvestre (1) estramonio (1) estudiantes (1) fumaria officinalis (2) galium aparine (1) geranium molle (2) gladiolus italicus (1) gramíneas (1) helianthus tuberosus (1) hibiscus trionum (1) hierba de san juan (1) hipérico (1) hyoscyamus albus (1) hyoscyamus niger (1) hypericum perforatum (1) iridaceae (2) jerusalem artichoke (1) jimsonweed (1) la cara amable de las malas hierbas (1) libro (1) liliáceas (1) matricaria chamomilla (1) muscari neglectum (2) narcissus (1) nigella damascena (1) noticias (1) onopordon nervosum (1) oxalis latifolia (2) oxalis latifolia forma cornwall (1) pallenis spinosa (1) panicum repens (1) Papaver rhoeas (1) papaveraceae (1) papaveráceas (2) patata (1) physalis philadelphica (1) picris echinoides (1) pinchabicletas (1) plántulas (1) primulaceae (1) puncturevine (1) roemeria hybrida (1) saffron (1) salsola kali (1) solanaceas (1) solanum dulcamara (1) solanum elaeagnifolium (1) solanum nigrum (2) solanum villosum (1) solanáceas (2) sonchus oleraceus (1) topinambur (1) tribulus terrestris (1) tupinambo (1) veronica persica (1) visitas (4) whittania somnifera (1) wild asparagus (1)

#### ENLACES

- [BIODIVERSIDAD agroambiental en Aragón](#)
- [CITA](#)
- [PROVESOS](#)

#### PARA SABER MÁS

- [Herbario de Jaca](#)
- [Herbario Digital Malas Hierbas Univ. Lleida](#)
- [Herbario Universidad de Navarra](#)
- [Flora Ibérica](#)
- [SEMh-Sociedad Española Malherbología](#)
- [EWRS](#)

#### Seguidores



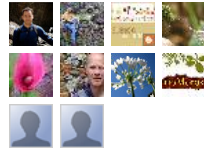
Ah y no faltó una batalla campal con “lanzaderas” de plantago



Participar en este sitio 

Google Friend Connect

Miembros (10)



¿Ya eres miembro? [Iniciar sesión](#)

Follow by Email

Email address...

Submit

**Suscribirse a**

 Entradas ▾

 Comentarios ▾

 0



Vaya, que fue una mañana divertida y esperamos que también instructiva, que sirva sobre todo para concienciar, a través del conocimiento, de la importancia que tiene el mundo vegetal en nuestras vidas en cosas que muchas veces ni sospechamos, desde su evidente aplicación directa como alimentos u ornamentales hasta otras que lo son menos ya que requieren alguna transformación por ejemplo en industrias como la papelera, maderera, farmacéutica...

Todas las plantas de algún modo tienen su papel en la película (con seguridad muchos todavía los desconocemos) y no podemos olvidarnos de que mantener esa biodiversidad es esencial para que la vida se desarrolle de forma armoniosa y completa. Y al igual que su conservación, la investigación es imprescindible para averiguar cómo funciona cada pieza de este maravilloso puzzle, qué nos puede aportar y cómo la podemos proteger de forma óptima para no romper el equilibrio.

P.D.: Os dejamos el enlace al video del canal de YouTube del CITA con la noticia que apareció en el programa "Aragón en abierto". Para verlo [pincha aquí](#)

Publicado por Malherbología CITA en 14:45



Recomendar esto en Google

**No hay comentarios:**

**Publicar un comentario en la entrada**

Introduce tu comentario...

Comentar como: Cuenta de Goc ▼

Publicar

Vista previa

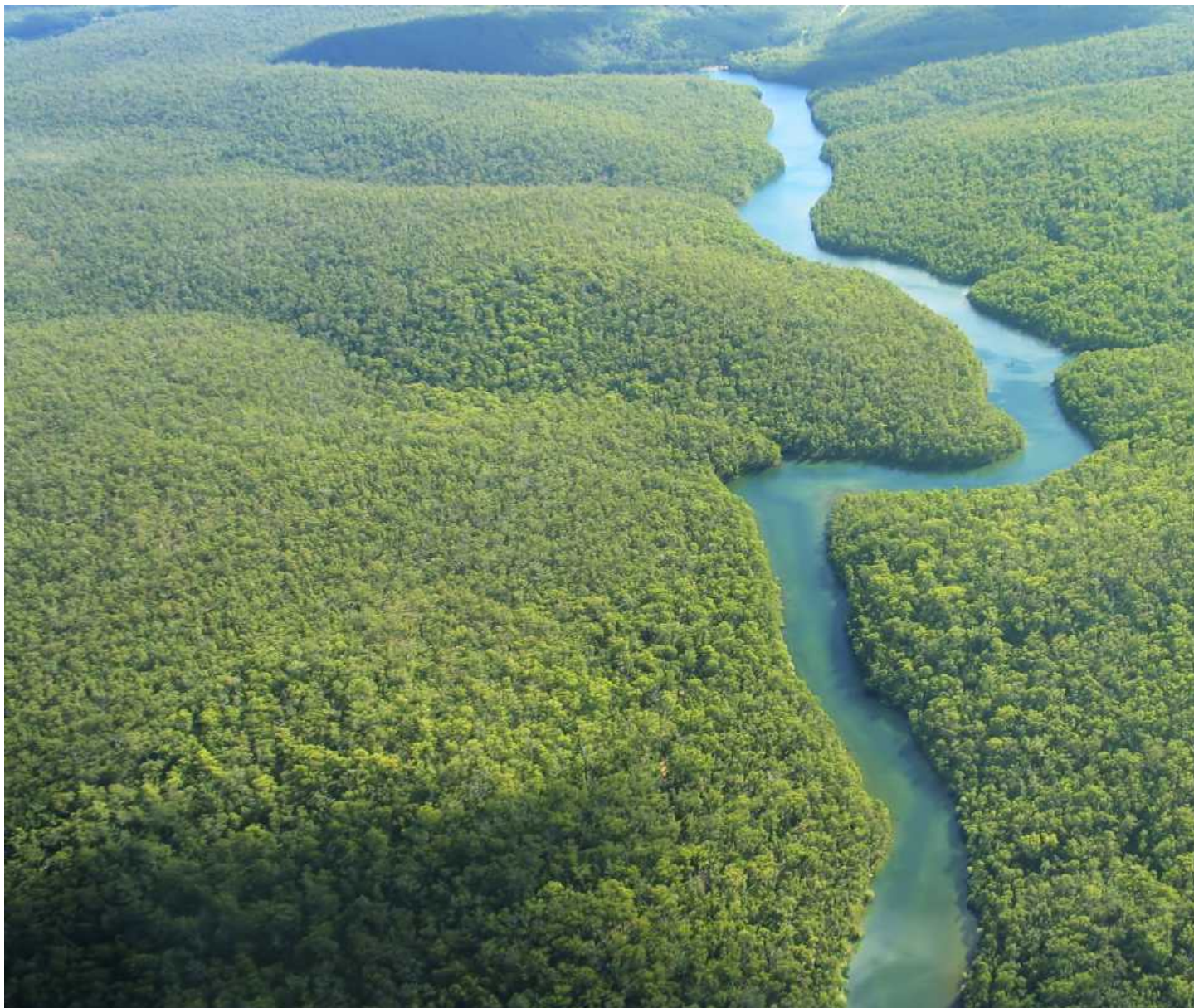
[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)

15018





# Fascination of Plants Day May 18<sup>th</sup> 2015

[Home](#) . [Contact](#) . [Imprint](#)



[Follow](#) 1,546 followers

[→ Main Menu](#)

[→ Countries](#)

José Pío Beltrán Porter  
Univ. Politécnica de Valencia  
Avda. De Los Naranjos, S/N  
ES - 46022 Valencia, España  
Ph 0034 963 877 870  
[jpbeltran.fascinationofplants@dicv.csic.es](mailto:jpbeltran.fascinationofplants@dicv.csic.es)



[Spain / España](#)

España participó en el  
*Día Internacional de la Fascinación por las Plantas 2012 y en 2013*  
[Memoria de actividades 2013](#)

El “Día Internacional de la Fascinación por las Plantas 2015” se celebrará el próximo 18 de mayo bajo el auspicio de la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).

El objetivo de esta actividad es poner de relieve la importancia de las plantas en nuestra vida. Las plantas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que

se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales. Debido a la capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales. El objetivo que se persigue es plantar semillas que germinen en la mente colectiva de los ciudadanos europeos y del Planeta Tierra, que nos recuerden que la investigación de las plantas tiene una importancia crítica para la sociedad, el medio ambiente y la economía, tanto en nuestros días como en el futuro.

¡Todo el mundo está invitado a sumarse a esta iniciativa!

 [leer más » Haga clic aquí](#)

Estas instituciones participarán del Día Internacional de la Fascinación por las Plantas 2015. Si usted desea participar en esta iniciativa, contacte con el coordinador nacional para España: Dr. José Pío Beltrán Porter, [jpbeltran.fascinationofplants@dicv.csic.es](mailto:jpbeltran.fascinationofplants@dicv.csic.es)



- Albacete: Excursión Botánica a Arroyo Bravo
- Barakaldo Vizcaya: Espacios de interés botánico de Barakaldo
- Barcelona: Visita guiada al Instituto Botánico y al Jardín Botánico de . . .
- Bellaterra, Cerdanyola del Vallés, Barcelona: Jornada de puertas abiertas . . .
- Bellaterra: Día de la Fascinación por las Plantas
- Bellaterra: Conferencia: "Plantas: Nutrición y Salud"
- Bellaterra: Fascinación por las Plantas
- Girona: Celebración del día de la fascinación por las plantas
- Girona: Exposición
- Girona: Celebración del día de la fascinación por las plantas . . .
- Girona (Blanes / Costa Brava): JARDÍN BOTÁNICO MARIMURTRA
- Granada: La ciencia del vino
- León: Visita al Jardín Botánico Atlántico de Gijón
- León: Ciclo de Conferencias "El fascinante Mundo de las Plantas"
- León: Mini-Congresos
- León: Experimentos fascinantes con plantas . . .
- León: I Concurso de fotografía de la Universidad de León . . .
- León: Exposición de fotografía . . .
- Madrid: Concurso de Posters sobre las plantas y la salud
- Madrid: Taller sobre plantas medicinales urbanas
- Madrid: La importancia de la biotecnología de plantas en la agricultura . . .
- Madrid: Botánica Artística de Naconi: "El Fascinante Mundo de las Plantas"
- Madrid: EXPOSICIÓN "LA FLORA DE GUINEA"
- Madrid: Identificando árboles
- Madrid: Visita guiada al jardín
- Madrid: Visita guiada al Jardín Botánico
- Madrid: Huerto ecológico
- Málaga: Ruta fotográfica
- Navarra: El cocinero, las plantas y la ciencia
- Navarra: Biología vegetal en Erreniega
- Navarra: Científico por un día" en el IdAB
- Orihuela.Alicante: TALLER DE JABÓN ARTESANAL CON PLANTAS . . .
- Oviedo: Día de la fascinación por las plantas
- Pamplona: Usos de las plantas e importancia de su cuidado . . .
- Salamanca: IX Jornadas de Análisis Sensorial de Mieles
- Santiago de Compostela: Un bosque de bolsillo
- Santiago de Compostela: En el día internacional de la fascinación por las . . .
- Sevilla: El papel de las plantas en el s XXI, una denuncia contra la . . .
- Tarragona: Convertimos Aura en un Jardín Botánico
- Valencia: Cultivos biotecnológicos: presente y futuro
- Valencia, Borriana (Castelló): Jornada lúdica de botánica en el Paraje . . .
- Valencia: Más flores a nuestro alrededor (More flowers around us)
- Zaragoza: Día Internacional de la Fascinación por las plantas
- Zaragoza: Interacción de la luz con la materia. La Fotosíntesis como paradigma
- Zaragoza: Jornada Botánica para Todos
- Zaragoza: Las plantas con los cinco sentidos

### Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV)

Valencia

<http://www.ibmcp.upv.es/>

#### • Cultivos biotecnológicos: presente y futuro

Pretendemos informar de primera mano a los profesores de enseñanza secundaria sobre las plantas genéticamente modificadas (transgénicos), las que actualmente se cultivan y las que se están generando, con objeto de que los profesores puedan informar con fiabilidad a sus alumnos sobre estas tecnologías sobre las que existe una gran incertidumbre en nuestra sociedad. Programa en la web del IBMCP.



*seminar or lecture*



19 Mayo 16:00h









Ciudad Politécnica de la Innovación.  
C/ Ingeniero Fausto Elio s.n. Edf. 8E.  
46022 Valencia






Grupo destinatario: *professionals*  
Organizador u organizadora: Luis A. Cañas Clemente  
[lcanas@ibmcp.upv.es](mailto:lcanas@ibmcp.upv.es) +34963877870  
<http://www.ibmcp.upv.es/>

- **Ruta fotográfica**   
El IHSM "La Mayora" es el mayor repositorio de Europa de frutales subtropicales y tiene una amplia colección de tomates y melones. Se conservan más de 400 variedades de subtropicales, y 2000 variedades de tomate y melón. Se organizará una ruta fotográfica temática sobre subtropicales, tomate y melón, y su posterior difusión a través de redes sociales, con el fin de divulgar su conocimiento.  
 *open day*  
 18 de mayo **10:00**  
 Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC) Finca La Mayora s/n., 29750 Algarrobo-Costa (Málaga)  
Grupo destinatario: *professionals, Público en general*  
Organizador u organizadora: Antonio Cordón [comunicacion@eelm.csic.es](mailto:comunicacion@eelm.csic.es) 952548990  
<http://www.ihsm.uma-csic.es/>


**i Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA**  
Pozuelo de Alarcón Madrid  
<http://www.cbgp.upm.es>

- **La importancia de la biotecnología de plantas en la agricultura sostenible**   
El evento se iniciará a las 10 h en el CBGP con 4 exposiciones sobre la importancia de la Biotecnología de Plantas. A continuación se hará una visita de 30 minutos a equipos de cultivo de plantas y a varias salas de instrumentación. La jornada terminará con un refrigerio informal en nuestra cafetería.  
 *open day*  
 *guided tour*  
 *seminar or lecture*  
 18 de mayo | 10:00  
 Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA  
Campus de Montegancedo, Autopista M-40 (Km 38), 28223 Pozuelo de Alarcón  
Grupo destinatario: *students*  
Organizador u organizadora: Miguel Ángel Moreno Risueño +34 91 4524900 ext. 1839  
Jan Zouhar +34 91 4524900 ext. 25551 [jan.zouhar@upm.es](mailto:jan.zouhar@upm.es)  
[www.cbgp.upm.es/fascinac2015.html](http://www.cbgp.upm.es/fascinac2015.html)

**i Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)**  
Zaragoza  
<http://www.cita-aragon.es/>

- **Las plantas con los cinco sentidos**   
Visita al jardín arvense, donde se realizará un taller en el que descubriremos secretos de las plantas a través del tacto y del oído. Taller en el que veremos cómo las plantas nos ayudan a diagnosticar sus propias enfermedades. Cata de pimientos en "taller desafío" Picate. "Taller relajación": el aroma de las plantas. Cata olfativa a ciegas de 6 aromáticas y visita destilador planta piloto.  
 *guided tour*  
 *explanation and sensory activities*  
 Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)  
Avda de Montañana, 930, 50059 Zaragoza (Spain)  
 21 de mayo | 10:00  
Grupo destinatario: *students, profesores, periodistas*  
Organizador u organizadora: Teresa Juan [tjuan@aragon.es](mailto:tjuan@aragon.es) +34 976716297  
<http://www.cita-aragon.es/>

**i Jardín Botánico Ramón Rubial de Barakaldo**  
Barakaldo Vizcaya  
<http://www.barakaldo.org/portal/web/educacion/jardin-botanico>

- **Espacios de interés botánico de Barakaldo**   
e proponemos dos visitas para conocer dos de los espacios más relevantes a nivel botánico en Barakaldo: El Jardín Botánico y el Parque Munoa.  
Visita al Jardín Botánico Día: 18/05/2015 Horario: 11:30-13:00  
Visita al Parque Munoa Día: 17/05/2015 Horario: 12:00-13:00  
Inscripciones: A través del Servicio de Atención Ciudadana. En el teléfono 010 desde Barakaldo y en el 944789200 desde fuera.  
 *guided tour*  
 Visita al Jardín Botánico Día: 18/05/2015 Horario: 11:30-13:00  
Visita al Parque Munoa Día: 17/05/2015 Horario: 12:00-13:00  
 Jardín Botánico Ramón Rubial de Barakaldo, La Torre 30, Barakaldo (48902) Vizcaya  
Grupo destinatario: *everybody, children 8 - 10 years, learners 10 - 14 years, students, profesores, periodistas*  
Organizador u organizadora: "Estibaliz Díaz Zubia [naturgela@barakaldo.org](mailto:naturgela@barakaldo.org) +34944375805  
<http://www.barakaldo.org/portal/web/educacion/jardin-botanico>



### Secciones

- Políticas
- I+D+i
- Capital humano
- Economía
- Cultura
- Estrategias verdes
- Salud
- Sociedad
- Deportes
- Debates y firmas invitadas
- Entrevistas
- Educación
- Becas & prácticas
- Empleo y Formación
- Iberoamérica
- Tendencias
- Empresas y RSC
- Universidades
- Convocatorias
- Ranking Wanabis
- Denuncias de los consumidores
- Consumo
- El Tiempo

### EMPRESAS Y RSC Ampliar +

- Más de 33.000 preferentistas de Abanca reclaman su dinero
- PSOE pide obligar a la banca a obedecer al supervisor y no desatender casi toda queja de clientes
- Un alto responsable del Ministerio de Economía diseñó el plan ant blanqueo de Banco Madrid

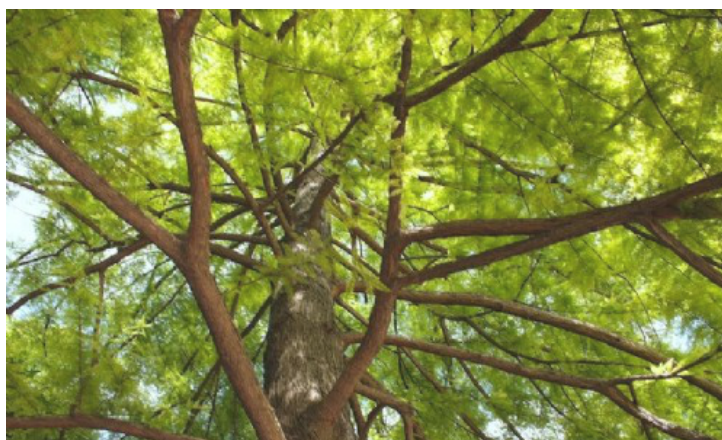
- ABENGOA
- ABERTIS
- ACCIONA
- ACERINOX
- ACS
- ADECCO
- AMADEUS
- ARCELORMITTAL
- BANCO POPULAR
- BANCO SABADELL
- BANCO SANTANDER
- BANKIA
- BANKINTER
- BBVA
- BME
- CAIXABANK
- DIA
- EBRO
- ENAGAS
- ENDESA
- FCC
- FERROVIAL
- GAMESA
- GAS NATURAL
- GRIFOLS
- IAG (IBERIA)
- IBERDROLA
- INDITEX
- INDRA
- JAZZTEL
- MAPFRE
- MEDIASET
- OHL
- REE
- REPSOL



### ESTRATEGIAS VERDES

Con 60 entidades de apoyo, sobre todo universidades

## Aragón bate todos los record del Día Internacional de la Fascinación por las Plantas



Las plantas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa

La proliferación de días internacionales y europeos ha contribuido a dispersar la atención por el de la Fascinación por las Plantas, objeto en España de muy variadas convocatorias. Pero entre todas Aragón ha logrado el mayor éxito, al celebrarlo los días 20 y 21 de mayo en vez del 18 y sobre todo al reunir en su apoyo a 60 entidades instituciones españolas, entre universidades, centros de investigación, jardines botánicos, etc.

Zineb Erraji Souhail 20 de mayo de 2015 Enviar a un amigo



Seguir a @IbercampusES

Este Día Internacional de la Fascinación por las Plantas se celebra bajo el auspicio de la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO). Unos medios han dicho que este año era la tercera convocatoria y otros la cuarta, sin coincidir la fecha en todos los lugares y países, aunque en la mayoría era el 18 de mayo, coincidiendo con el Día Internacional de los Museos. Los centros del CSIC lo databan en general para "la segunda quincena del mes de mayo".

En los 55 países donde al parecer se celebra ha habido gran número de entidades de todo el mundo participando en la jornada, dedicada a dar a conocer la importancia de las plantas para nuestro planeta. En general, el evento involucra a jardines botánicos y centros de investigación de los cinco continentes en actividades dirigidas al público general y los medios de comunicación relacionadas con la ciencia de las plantas, la agricultura, la conservación del medio-ambiente, la biodiversidad, la educación y las artes.

En aras de consolidar su celebración, algunos medios ya cuentan [casos de](#)

PUBLICIDAD

Para inversores que buscan una jubilación confortable

Si ya dispone de una cartera de inversiones de 350.000 €, descárguese sin coste alguno la guía publicada por la consultora de inversiones de Ken Fisher, columnista de la prestigiosa revista Forbes y gestor financiero. Se titula: "Su plan de jubilación en 15 minutos"

¡Haga clic aquí para descargar su guía!

FISHER INVESTMENTS ESPAÑA



### Blogs

- Vanity Fea**  
Primeros Principios como cartografía narrativa de la realidad  
José Ángel García Landa
- Goliardos s.XXI**  
Efectos colaterales  
J. A. Ventín Pereira
- Al otro lado del marketing**  
La felicidad está más en compartir que en poseer  
Clemente Ferrer
- El Envés**  
Contra el silencio cómplice  
José Carlos García Fajardo
- Solidarios**  
Humanizar la medicina  
Carlos Miguélez Monroy
- Your international partner on-line**  
Injustificada alarma y confusión tras la ley de desindexación en arrendamientos urbanos  
Ángel Luis Vazquez Torres
- Vueltas al conocimiento**  
El feminismo no es una anécdota  
Fátima Arranz
- Inclusión financiera**  
Superar la RSE para alcanzar el bien común  
Carlos Trias
- Luces de Bruselas**  
Fondos Estructurales y Fondos de Inversión Europeos  
Raúl Munié Carrasco
- Humor y Comunicación Política**  
¡Ojo, profesores e investigadores: La Central de Suministros os vigila!  
Felicísimo Valbuena
- Infolítico**  
Uniones pendientes para que Europa funcione  
Gustavo Matías
- Transitar por Eurolandia**  
Consecuencias previsibles de una independencia unilateral de

SACYR  
TÉCNICAS REUNIDAS  
TELEFÓNICA  
VISCOFAN

## UNIVERSIDADES Ampliar +

- UAM. Descrito el circuito neuronal del placer
  - "Lo digital impacta la forma de crear contenidos, de comunicarlos, de leerlos y de medirlos"
  - Estrategias informativas en las primeras guerras del siglo XXI
- pinchar en cada comunidad para encontrar el centro

Andalucía  
Aragón  
Asturias  
Canarias  
Cantabria  
Castilla la Mancha  
Castilla y León  
Cataluña  
Comunidad Valenciana  
Extremadura  
Galicia  
Islas Baleares  
La Rioja  
Madrid  
Murcia  
Navarra  
País Vasco



**éxito del Día Internacional de Fascinación por las Plantas en sus primeras convocatorias de 2012** (decía que lo siguieron 39 países) y en **2013 (cuando hablaba ya de 54 países)**, en el objetivo común de recordar la importancia que la investigación de las plantas tiene para la sociedad.

**El propio Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) informó** que este año **el 18 de mayo se celebraba de forma simultánea en 55 países** de todo el mundo. La iniciativa, que se encuentra ya en su tercera edición, se realiza bajo la coordinación de la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO, por sus siglas en inglés). **Más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, albergan ya más de 900 eventos diferentes** dedicados al público y a los medios de comunicación, todos ellos relacionados con la ciencia de las plantas, la agricultura, la conservación del medioambiente, la biodiversidad, la educación y las artes. Los asistentes tendrán la posibilidad de hablar con los científicos sobre los últimos avances en investigación aplicada y biología de las plantas.

En cualquier caso, el objetivo es **realizar una labor de concienciación: las plantas capturan la energía del sol** y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales. Debido a la capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

"El objetivo que se persigue es **plantar semillas que germinen en la mente colectiva** de los ciudadanos europeos y del Planeta Tierra, que nos recuerden que la investigación de las plantas tiene una importancia crítica para la sociedad, el medio ambiente y la economía, tanto en nuestros días como en el futuro", explicó el investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) José Pío Beltrán, coordinador para España del Día de la Fascinación por las Plantas y presidente de la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas.

La Organización Europea para la Ciencia de las Plantas es una **organización académica independiente que representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países**. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica. Además, cuenta con más de 2.850 miembros personales. Desde el 1 de enero de 2014, José Pío Beltrán Porter es el presidente de la organización.

La misión de la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas es **promover la investigación de las plantas y a sus investigadores**, representar a los científicos en sus discusiones sobre el futuro del programa de prioridades de las plantas a través de Europa, proporcionar una fuente de información independiente sobre ciencia de plantas, y promover la educación de científicos para encontrar en el siglo XXI nuevos desafíos en agricultura, horticultura, silvicultura, ecología, así como otros sectores relacionados con la ciencia de las plantas.

### El evento en Aragón

En Aragón, son **60 las instituciones españolas, entre universidades, centros de investigación, jardines botánicos, etc.**, las que participan en el Tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición abarca más de 44 actividades a lo largo de la geografía española, entre las que se encuentran las organizadas por el CSIC en Aragón: La Delegación del CSIC en Aragón junto con la Estación Experimental Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología organizan el taller **"Viaje al Interior de una Flor"**, en la que los escolares se verán convertidos en microscópicos granos de polen y emprenderán un viaje al interior de una flor gigante, pasando entre células, teniendo que encontrar la célula huevo y comprendiendo como la flor se convierte en un fruto.

El Instituto Pirenaico de Ecología del CSIC organiza **"En Busca del Polen Perdido"** que introduce a los niños en el polen fósil convirtiéndolos en pequeños arqueólogos que realizan un viaje a través del tiempo. También podrán participar en el concurso de dibujo y redacción "Investigadores por un día". Está dirigido a grupos escolares de Educación Primaria y tendrán la posibilidad de hablar con los científicos sobre los últimos avances en investigación sobre biología de las plantas.

### Entidades destacadas

Además del CSIC, han destacado en la promoción del Día Internacional de la Fascinación por las Plantas en España, Universidad Politécnica de Valencia, Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV), Ciudad Politécnica de la Innovación, Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), Jardín Botánico Universidad de Valencia, Facultad de Ciencias, Universidad de Girona, Centro de Investigación en Agrigenómica (CRAG) en Bellaterra de Cerdanyola

**Cataluña**  
Donato Fernández Navarrete



**Maestro Ciruela Agustín Yanel: "Periodistas y fotógrafos son autores"**  
Hipólito M. Clavero

**¿Quiere un blog propio y leído en todas las universidades? Infórmese aquí**

## Libros y Tesis

### LIBROS

- Estrategias informativas en las primeras guerras del siglo XXI
- El derecho de los animales. Tercer volumen
- Desigualdad y pobreza, duplicadas en España por la crisis, amenazan al crecimiento y la cohesión
- La ciudad digital. Esperanzas, riesgos y desilusiones en las redes
- ¿Quién se ha llevado mi pasta? Los vencedores económicos de la crisis
- Los derechos humanos en España: Un balance crítico

### TESIS Y TESINAS

- Misericordia del sistema educativo y laboral que topan con la capacidad de acción de los individuos
- Baja responsabilidad y amabilidad predicen graves trastornos de juego
- Una tesis doctoral defiende "santificar las redes sociales"
- El gas natural y la calidad de vida: factores percibidos por los hogares
- Grandes trabas para la participación estudiantil en la vida escolar
- Eficiencias del 9% al captar energía solar con electrodomésticos y otros detectores

## Lo más leído

- Acuerdo para impulsar el Espacio Cultural Iberoamericano**
- ¿Cómo estaría el agujero de la capa de ozono sin medidas?**
- Aumenta la pobreza al mismo tiempo que lo hace el PIB**
- Hallan la punta de una población de galaxias enanas**
- Los libros de las editoriales universitarias españolas destacan en las bibliotecas de los campus**
- La inserción laboral de jóvenes, en el pacto entre Carmona y Carmona para la alcaldía de Madrid**
- La química 'verde' cuantifica los 10.000 componentes de los cosméticos**
- La primera eyaculación, más eficaz para concebir**

## Madrid

[cambiar](#)

	Miércoles 27 ↓ 11.7° ↑ 28.4° ☁ 4%
	Jueves 28 ↓ 15.3° ↑ 30.3° ☁ 3%
	Viernes 29 ↓ 17° ↑ 29.9° ☁ 18%
	Sábado 30 ↓ 15.8° ↑ 27.8° ☁ 14%
	Domingo 31 ↓ 15.4° ↑ 28.2° ☁ 12%
	Lunes 01 ↓ 16.4° ↑ 29° ☁ 13%
	Martes 02 ↓ 16.2° ↑ 29° ☁ 7%

WeatherPro iPhone  
WeatherPro iPad  
WeatherPro Android



del Vallés, Barcelona, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EEAD-CSIC) de Zaragoza, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC) Finca La Mayora, Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA Pozuelo de Alarcón Madrid, Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia- CSIC, Instituto de Agrobiotecnología, Universidad Pública de Navarra, IdAB-CSIC-UPNA-Gobierno de Navarra, Real Jardín Botánico de Madrid, Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (CSIC - US) de Sevilla, y Universidad Complutense de Madrid (Dpto. Biología Vegetal II- Facultad de Farmacia).

### Otros asuntos de Estrategias verdes

- ✓ ¿Cómo estaría el agujero de la capa de ozono sin medidas?
- ✓ La química 'verde' cuantifica los 10.000 componentes de los cosméticos
- ✓ Un pez de nidos circulares y una araña acróbata, en el Top 10 de nuevas especies
- ✓ El océano Índico se calienta y el Pacífico se enfría
- ✓ El nivel del mar aumenta más rápido de lo que se estimaba
- ✓ Un biólogo burgalés redibuja el árbol del reino animal
- ✓ España, potencia turística más competitiva del mundo por su cultura, según el Foro Mundial de Davos
- ✓ Hallan en Canarias un pez de seis ojos
- ✓ Todas las cotorras proceden de una región de Sudamérica
- ✓ Las áreas quemadas por incendios se triplicarán en la Península para el 2075
- ✓ La ONU asocia el Derecho con el Desarrollo Sostenible
- ✓ Un 'software' analiza cómo afecta el cambio climático a los edificios
- ✓ La acidez de los océanos ayudó a la mayor extinción en la Tierra
- ✓ El clima de España será como el del norte de África en 2050
- ✓ Demuestran la eficiencia de las casas-cueva del valle Tajuña
- ✓ Los contaminantes amenazan hasta al oso polar
- ✓ Comienza la 'Hora de Verano'
- ✓ Las aves de urbes colonizan mejor nuevos hábitats
- ✓ Los cereales reducen un 17% el riesgo de muerte
- ✓ Los bosques amazónicos 'inhalan' un 10% menos de carbono con la sequía

### Tweets

[Follow](#)

- UOC Sevilla** @UOCsevilla 15h  
Los [#libros](#) de las editoriales universitarias españolas destacan en las bibliotecas de los campus [iber-campus.es/los-libros-de-...](#) vía [@IbercampusES](#)  
Retweeted by Ibercampus  
Expand
- Ibercampus** @IbercampusES 18h  
'Primeros Principios' como cartografía narrativa de la realidad, escribe García Landa en Vanity Fea [iber-campus.es/primeros-princ...](#)
- Ibercampus** @IbercampusES 18h  
La prensa discrepa sobre pactos y falta de autocrítica de Rajoy tras los alcances del cambio [iber-campus.es/la-prensa-disc...](#)
- Tweet to @IbercampusES

### 'Primeros Principios' como cartografía narrativa de la realidad

Podemos, segunda fuerza en grandes ciudades, confía en acabar con las políticas de recortes

### RANKING WANABIS

[Ampliar +](#)

- De la 'formación online' a la 'presencia virtual'
- De la Formación Online al aprendizaje social y conectado
- La industria del e-learning duplicará su volumen hasta los 100.000 millones en 2015

## El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas a través de los cinco sentidos

Ronda  
Somontano

**El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón celebra el “III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas”, una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).**

Uno de los talleres en el CITA.

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos. Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en nuestra sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de “Las plantas con los cinco sentidos”, ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana. El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante talleres donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud. También han realizado una visita guiada al jardín arvense del CITA, centrándose en el tacto y el “sonido” de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.



El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes. En España son 34 las instituciones, entre universidades, centros de investigación, jardines botánicos, etc., las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades. En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor. Desde el IPE han apostado por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde el jurásico hasta los tiempos actuales.

La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales. Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido

colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

**ASTRA SPORT-TECH DIÉSEL**

Diésel 110 CV Start/Stop por: **13.990€**

PRUÉBALO | CONFIGÚRALO | EQUIPAMIENTO

VER VIDEO

Mira esto: [Pregunta al Médico](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Personajes](#)

Me gusta 44 699

Seguir a @T\_interesa

Entrar

Registrarse

teinteresa.es Zaragoza

noticias, artículos ...

Buscar

[Portada](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Política](#) | [Dinero](#) | [Deportes](#) | [El Tiempo](#) | [Salud](#) | [Sucesos](#) | [Tierra](#) | [Ciencia](#) | [Educa](#) | [Empleo](#) | [Motor](#) | **Tecno** | [Ocio](#)  
[Gente](#) | [Tele](#) | [Música](#) | [Cine](#) | [Cultura](#) | [Increíble](#) | [Moda](#) | [Belleza](#) | [Players](#) | [Familia](#) | [Religión](#) | [Local](#) | [Y Además](#)

Inicio Local Aragón

## El CITA invita a los jóvenes a conocer las plantas con los cinco sentidos

21/05/2015 - EUROPA PRESS, ZARAGOZA

El objetivo es concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida, en campos como la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, químicos, energía y productos farmacéuticos.

[f](#) | [Twitter](#) 0 | [g+](#) 0 | [Globe](#) 0



El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón celebra el "III Día Internacional de la Fascinación por las Plantas", una fiesta que se desarrolla de forma simultánea en 55 países promovida por la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO).

Asimismo, este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en la sociedad.

El CITA se ha sumado a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas que, con el título de "Las plantas con los cinco sentidos", ha reunido a cerca de 100 jóvenes en las instalaciones del centro en Montañana (Zaragoza).

El programa de actividades se ha desarrollado de forma participativa mediante talleres donde los asistentes han podido degustar diferentes variedades de pimientos y saber por qué pican unos más que otros, así como que además de picar pueden ser beneficiosos para la salud.

COMPARTIR

[f](#)

[Twitter](#) 0

[g+](#) 0

[Globe](#) 0

AL MINUTO

09:22 Activos dos incendios forestales en Vilaboa (Pontevedra) y extinguido otro en Agolada

09:22 Una mujer sufre trauma craneal tras caerle encima una parte del techo de su cocina en Badajoz

09:21 Rajoy defiende la legitimidad de su Gobierno pese al 24M y deja claro que no va a cambiar su política

[f](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Pinterest](#)  
 elcorteingles.es



También han realizado una visita guiada al jardín arvense del CITA, centrándose en el tacto y el "sonido" de las plantas. Los jóvenes, alumnos de distintos centros escolares, han hecho igualmente una cata a ciegas de aromáticas y han conocido sus propiedades. Para terminar han aprendido a diagnosticar enfermedades de las plantas ayudados por ellas mismas.

#### INSTITUCIONES

El Día de la Fascinación por las Plantas se celebra en 55 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía, abarcando a más de 600 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación de plantas, con más de 900 eventos diferentes.

En España son 34 las instituciones, entre universidades, centros de investigación y jardines botánicos, las que participan en el tercer Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La oferta para esta edición ha alcanzado las 53 actividades en todo el país.

En Aragón también la Estación Experimental de Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca (IPE) han organizado charlas y actividades. En Aula Dei una conferencia sobre los hitos históricos más importantes en el estudio de la fotosíntesis, una visita a su arboreto, que alberga 44 especies arbóreas y un viaje real al interior de una flor. Desde el IPE han apostado por convertir a los niños en pequeños arqueólogos expertos en el polen fósil desde el jurásico hasta los tiempos actuales.

La European Plant Science Organization (EPSO) es una organización académica independiente, cuya misión es promover la investigación de las plantas. Representa a más de 223 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países. Juntos suman más de 28.000 investigadores, personal técnico y de apoyo dentro de esta rama científica.

Estas actividades quieren recordar a la sociedad la importancia de las plantas en nuestro planeta. Ellas capturan la energía del sol y la transforman en azúcares que se incorporan a la biomasa, que sirve para alimentar a la humanidad y a los animales.

Gracias a su capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, adaptándose a los distintos ambientes y diversificándose. Se estima que existen en el Planeta Tierra unas 250.000 especies vegetales.

¿Con qué asocias la palabra empleo?

Escribe aquí tu palabra...

#### LO MÁS

1 / 5

- 

Rudi y Bauzá admiten el rechazo a la marca PP... y dirán adiós
- 

Santistevu subraya que Z. en Común "ha roto el tablero político y el bipartidismo"
- 

Aragón contará con 17 nuevos ciclos de FP y 530 plazas más en el curso 2015-2016
- 

Hospital Quirón revisiones dermatológicas gratuitas este jueves
- 

El FCZ publica las bases de los certámenes oficiales del XX aniversario
- 

El Ayuntamiento renueva la mitad de sus concejales por la entrada de los partidos emergentes

#### KIT BUENOS DÍAS

¡SUSCRÍBETE!  
gratis

Tu primer encuentro con la información



#### SÍGUENOS EN...






#### LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad




#### ¿Quieres más dinero?

Millonario revela cómo ganar 9.700 € al mes con S.A.P. Invertir conlleva riesgo



#### Westwing Home & Living

Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!



#### Un nuevo descubrimiento!

"Este componente te hace perder peso de manera rápida" – Medic Reporter. Leer más>

Publicidad 

#### Seguir a teinteresa en...



#### KIT BUENOS DÍAS (El mejor resumen de prensa en tu mail)

Introduce tu e-mail

Recibir noticias

He leído y acepto las [normas de uso](#)