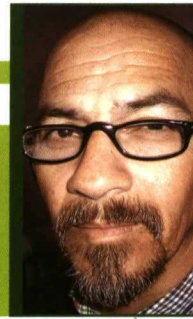


## Recetas con frutas y hortalizas en internet



**Jorge L. Alonso G.**

Gestor de contenidos  
para sitios web  
jalonso@ediho.es

### Genética y mejoramiento



#### Centro de Recursos Genéticos de Tomates

<http://tgrc.ucdavis.edu/>

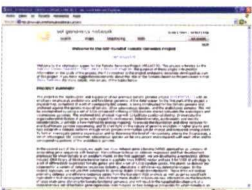
El Centro de Recursos Genéticos del Tomate, TGRC (*Tomato Genetics Resource Center*) es un banco de germoplasma administrado por la Universidad de California. Su sitio web ofrece los datos pasaporte de todas las accesiones, la lista de los mutantes conocidos del tomate y una biblioteca de imágenes digitales del material colectado. Distribuye semilla gratuitamente a investigadores del mundo entero.



#### Base de Datos ECPGR

<http://documents.plant.wur.nl/cgn/pgr/tomato/default.htm/>

La Base de Datos ECPGR (*European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources*) fue creada en el 2007 por el Centro de Recursos Genéticos de Holanda, CGN (*Centre for Genetic Resources, the Netherlands*). Su objetivo es brindar información sobre el germoplasma colectado y mantenido por los miembros del ECPGR.



#### Proyecto del Genoma del Tomate

[http://www.sgn.cornell.edu/about/tomato\\_project/](http://www.sgn.cornell.edu/about/tomato_project/)

El Proyecto del Genoma del Tomate (*Funded Tomato Genomics Project*) ofrece información a los investigadores para desarrollar nuevas teorías sobre la genética de esta especie.

### Producción



#### Centro de Investigación e Información sobre Hortalizas

<http://vric.ucdavis.edu/veginfo/veginfo.htm/>

El Centro de Investigación e Información sobre Hortalizas de la Universidad de California (*Vegetable Research & Information Center*) ofrece información sobre diferentes cultivos, entre los cuales se encuentra el tomate. El usuario selecciona el cultivo y el tema sobre el cual quiere indagar (biotecnología, compost, enfermedades, riego, fertilización, seguridad alimentaria, etc.). Muchos de los documentos ya han sido traducidos al castellano.



La red mundial de redes, Internet, es una fuente inagotable de información. Sin embargo, encontrar sitios que generen información útil y actualizada no es tarea fácil y generalmente es el producto de varias horas de búsqueda.

La siguiente es una selección comentada de algunos de los sitios más completos que existen sobre el cultivo del tomate. La gran mayoría de ellos se encuentra en inglés y en caso contrario se hará la salvedad.

Para efectos de esta revisión solamente se tuvieron en cuenta aquellos sitios que presentaban una página principal y varias páginas interiores. No se tuvieron en cuenta, por lo tanto, documentos aislados.



### Cultivos protegidos

<http://www.sus-veg-thai.de/>

Cultivos protegidos: enfoque sostenible de la producción de hortalizas en zonas tropicales húmedas es un proyecto colaborativo entre Alemania y Tailandia que seleccionó al tomate como cultivo modelo. En <http://www.sus-veg-thai.de/> se entregan los resultados de nueve trabajos que desarrolla actualmente en la región.



### MSUcares

<http://msucares.com/crops/comhort/greenhouse.html/>

Capítulo sobre producción de tomates elaborado por el MSUcares (*Coordinated Access to the Research and Extension System of the Mississippi State University*). Presenta tres secciones: Preguntas frecuentes y sus respuestas (*FAQ, del inglés Frequently Asked Questions*), Publicaciones e Información General.



### Programa de Producción de Tomate usando Hidroponía

<http://www2.oardc.ohio-state.edu/hydroponics/>

El Programa de Producción de Tomate usando Hidroponía, creado por la Universidad de Ohio, ofrece información sobre diseño de invernaderos y aspectos económicos relacionados con el rubro; asesora a los usuarios a través de la sección "Apoyo a decisiones" y permite el intercambio de opiniones y experiencias utilizando foros electrónicos y listas de discusión.



### Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades del Tomate

<http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/selectnewpest.tomatoes.html/>

Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades del Tomate es una guía de la Universidad de California que incluye información sobre enfermedades, insectos, ácaros, nemátodos y malezas.



### Centro Mundial de Hortalizas

<http://www.avrdc.org/LC/tomato/home.html/>

Entre los materiales de extensión del Centro Mundial de Hortalizas, AVRDC (*The World Vegetable Center*) se destaca el dedicado al tomate. Aunque abarca varios aspectos del cultivo, hace énfasis en lo relacionado con el manejo de plagas y enfermedades. Contiene publicaciones y hojas informativas, tutoriales, una galería de imágenes, un kit de diagnóstico y un boletín con las últimas adquisiciones de su biblioteca.

Con el fin de darle un orden a la selección, los sitios fueron clasificados según la siguiente temática: genética y mejoramiento, producción, tecnología de invernaderos, plagas y enfermedades, tecnología de postcosecha, economía, noticias y temas varios.

■ Este es el tercer número de Frutas y Hortalizas en Internet, después de la lechuga y que ahora sigue con el tomate. En próximos números aparecerán el melón y el pimiento que seguirán otras informaciones específicas en esta sección.



### Guía para identificar los problemas más comunes en el cultivo del tomate

<http://aggie-horticulture.tamu.edu/tomatoproblemsolver/index.html>

La Universidad de Texas dispone de una guía para identificar los problemas más comunes en el cultivo del tomate. Haciendo clic en las imágenes presentadas, el usuario puede localizar e identificar fácilmente el trastorno que afecta a su cultivo. Las imágenes están clasificadas según dónde y en qué momento se está presentando el problema.

### Tecnología de postcosecha

#### Centro de Información sobre Investigación en Tecnologías de Poscosecha

<http://postharvest.ucdavis.edu/Pubs/index.shtml>

El Centro de Información sobre Investigación en Tecnologías de Poscosecha de la Universidad de California (*Postharvest Technology Research Information Center*) ofrece más de 40 documentos sobre el cultivo del tomate.

### Economía

#### Salas de exposición del USDA

<http://www.ers.usda.gov/Briefing/Tomatoes/>

Las salas de exposición del USDA (*Briefing Rooms*) son una síntesis de los estudios realizados por el Servicio de Investigación Económica (*Economic Research Service*), fuente primaria de información económica en los EE.UU. La sala correspondiente al tomate brinda información sobre comercio, tendencias del mercado y políticas.

#### Faostat

<http://faostat.fao.org/>

Faostat es un sitio de la FAO que permite el acceso a más de 3 millones de series cronológicas y de datos con relación a la alimentación y agricultura. Nada más que en su módulo central, Faostat contiene los datos relativos a 200 países y más de 200 productos primarios y factores de producción. La información incluye al tomate y se presenta traducida a seis idiomas, incluidos el inglés y el castellano.

#### TomatoLand

<http://www.tomatoland.com/>

TomatoLand es un servicio pago de noticias sobre comercio y mercado del tomate (ofertas, historial de precios, reportes de mercado, condiciones climatológicas, producción y consumo mundial, costos de producción e información técnica).

## Mercadeo

### Tomatoes Today

<http://www.tomatoestoday.com/>

Tomatoes Today es una sección de noticias de S&G and Rogers, filial de Syngenta, con noticias sobre consumo, mercadeo, productos, trazabilidad, venta a minoristas, empaque, investigaciones y reglamentación.

### Tomato News

<http://www.tomatoland.com/tomatonews/>

Tomato News es un servicio pago de noticias y artículos relacionados con producción y mercado, legislación internacional, procesamiento y salud.

## Temas varios

### Lycocard

<http://www.lycocard.com/>

Lycocard es un proyecto que investiga el papel del licopeno (pigmento vegetal que se encuentra en los tomates) en la reducción del riesgo a sufrir enfermedades cardiovasculares.

### Tomato + Health

<http://www.tomatoandhealth.com/>

Tomato + Health es parte del anterior proyecto. Incluye un magazín en línea, noticias y artículos; un centro de recursos educativo y un foro dedicado a la definición y promoción de la dieta mediterránea.

### Plataforma Horticom

<http://www.horticom.com/>

La Plataforma Horticom es un centro documental, de comunicación y de negocio dedicado a la horticultura. Consta de diferentes canales temáticos en Internet, la Revista Horticom, en papel, y el ezine Horticom. Los usuarios pueden encontrar información actualizada sobre prácticamente todos los sectores, desde la producción y comercialización de frutas, hortalizas y ornamentales hasta la poscosecha, el paisajismo, la jardinería, el marketing, el consumo y la salud. En el motor de búsqueda situado en el extremo superior derecho, es posible encontrar información sobre tomate relacionada con empresas, productos, noticias, webs, libros, poscosecha, consumo y salud y ferias y congresos.

## Para saber más...

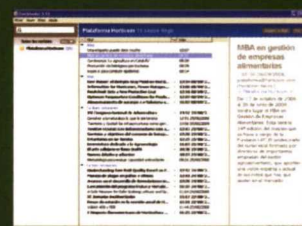
- Podrá encontrar diferentes recetas en nuestra Plataforma Horticom [www.horticom.com](http://www.horticom.com) y artículos relacionados:
  - "Lo que has visto en la tomato Conference" <http://www.horticom.com?71257>
  - Recetas [www.horticom.com?70163](http://www.horticom.com?70163)

## RSS ¿Qué es?

Cada vez más, en páginas web de periódicos, de empresas, de instituciones, en páginas personales, etc., vemos un pequeño gráfico de color naranja que contiene las letras RSS. RSS son las siglas inglesas de Really Simple Syndication (en castellano, Suscripción Realmente Simple) y es una tecnología que permite al usuario recibir la notificación de novedades de un sitio web cada vez que se producen.

La utilización más difundida para este tipo de servicio es la recepción automática de titulares de noticias y artículos en nuestro ordenador de forma que, cada vez que hay una novedad, ésta aparecerá en el servicio lector de RSS que tengamos instalado (FeedReader, RssReader, MakaGiga...), en nuestro navegador preferido (si éste dispone de la opción correspondiente, como es Internet Explorer 7) o en la barra de Google, por ejemplo.

La Plataforma Horticom, [www.horticom.com](http://www.horticom.com) ha incorporado recientemente este servicio de uso gratuito para todos los usuarios y a través del cual podemos obtener los titulares de noticias y artículos de sectores como son la Industria Hortícola, Poscosecha, Arquitectura del Paisaje, Bricojardinería, Horticultura Ornamental y muchos más.



FeedReader mostrando los titulares de la Plataforma Horticom

Utilizar este servicio en nuestro ordenador es muy simple. Una forma fácil es instalar un programa lector como puede ser el FeedReader, copiar la dirección del servicio RSS que deseamos incorporar y activarla en el programa. A partir de aquí cada vez que haya una novedad una pequeña ventana se nos abrirá informándonos de ello.

Enlaces de interés: Canal RSS de la Plataforma Horticom, [www.horticom.com/portada/canal\\_rss.php](http://www.horticom.com/portada/canal_rss.php).

Descarga de Feed Reader: [www.feedreader.com](http://www.feedreader.com)

Información realizada por el webmaster de la Plataforma Horticom