

## ESTADO DEL ARTE SEMILLA DEL FUTURO

- El huerto escolar municipal. Escutia, Montse.

Título: El Huerto Escolar Ecológico

Autora: Montse Escutia Acedo

Precio: 27,30 €

Temática: Cultivo ecológico

Páginas: 351

Idioma: Castellano

Imágenes: Unas 350 imágenes en color (fotografías, dibujos y tablas informativas)

Edición: Tapa blanda / 17 x 24 cm / 2009 / Bibliografía

Perfiles: Para personas que deseen montar un huerto ecológico con niños pequeños (en una escuela, o como una actividad lúdica en familia). Tiene información necesaria para adentrarse en el mundo del cultivo ecológico, y a su vez ofrece numerosas ideas para trabajar con los niños (actividades, organización, objetivos, aprendizaje). El libro está dirigido a personas adultas (con ilustraciones para pequeños).

Nivel: Este es un libro muy práctico y visual. Tiene capítulos dedicados al montaje de un huerto en las escuelas (tanto en la tierra como en mesas de cultivo), así como ejercicios para los pequeños (de 8 a 12 años) al final de cada capítulo. La autora es ingeniera agrónoma, especializada en cultivo ecológico y muy relacionada con proyectos educativos.

Palabras clave: Cultivo ecológico, escuelas, familia, pedagogía, docencia, bancales, mesas de cultivo, semillas, compost, plagas, riegos, cosechas, trabajo en grupo, biodiversidad, salud, bibliografía, recursos de Internet, material, tiendas.

Páginas web relacionadas

- <http://www.agroecologia.net>. Sociedad Española de Agroecología

Las innovaciones de la agricultura ecológica contribuyen a los retos sociales

Publicado 04 diciembre , 2015 & clasificada bajo: Noticias 2015

Bruselas, 04/12/15 – El 1-2 de diciembre se reunieron líderes del sector ecológico y responsables políticos para debatir el potencial de la innovación de los sistemas agrícolas y alimentarios ecológicos y las oportunidades y riesgos potenciales que podrían surgir de las innovaciones desarrolladas fuera del sector ecológico. La ocasión se dio en los “Días ecológicos de innovación”, organizado por la Plataforma Tecnológica Europea de Investigación e Innovación en la agricultura y la alimentación ecológicas (TP Organics).

## QUÉ ENCONTRARÁ EN ESTA PÁGINA

- <http://comunidad.eduambiental.org/course/view.php?id=2>

## PROYECTO EDUCATIVO DE HUERTOS ESCOLARES

A través de esta plataforma online se puede acceder a los materiales didácticos que se han creado para la realización de las actividades propias del huerto, para los educandos de las etapas de Infantil y Primaria. Los docentes podrán así descargar este material antes de la visita a las instalaciones municipales y realizar en el aula aquellas actividades que les resulten interesantes.

Así mismo, podrán visitar los enlaces recomendamos, donde descubrir cómo han sido las experiencias en otras comunidades autónomas, visitar páginas web acerca de técnicas agrícolas y asociaciones de cultivos, obtener consejos para el cuidado del huerto, webs institucionales (FAO, Viceconsejería de Medio Ambiente, etc), páginas sobre recursos didácticos en educación ambiental. También se podrá descargar otros documentos de apoyo relacionados con la agricultura.

- <http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/cda/congreso-recida.pdf>

Una recopilación de publicaciones y recursos informativos sobre agricultura urbana y periurbana; huertos de ocio y huerto escolar. Se trata de una selección y guía de recursos abierta a los comentarios y nuevas aportaciones de los lectores, ponentes y asistentes al Congreso. La guía permite navegar, descargar o localizar gran parte de esas referencias tanto en la web como en las diferentes Bibliotecas y Centros de Documentación que han colaborado. Esta guía es también una propuesta de la Red de Bibliotecas (RECIDA) coordinada por el Centro de Documentación del CENEAM (Centro Nacional de Educación Ambiental) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para visibilizar el potencial informativo de estos centros repartidos por todo el territorio nacional. Los profesionales vinculados con el desarrollo rural, con la agricultura y el medio ambiente encontrarán en estos centros y bibliotecas un apoyo fundamental para su formación permanente y para llevar adelante sus iniciativas y proyectos. La guía ha sido coordinada por el Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente (@CDAMAZ), un servicio público de biblioteca, información y documentación ambiental del Ayuntamiento de Zaragoza.