

FORMACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA EN ZARAGOZA

Plantas
Bioindicadoras



Documentación y
recursos de información



PLANTAS BIOINDICADORAS

DOCUMENTACIÓN Y RECURSOS DE INFORMACIÓN

Zaragoza Dinámica impulsa un completo programa formativo dirigido a mejorar las competencias en la producción agroecológica de acuerdo a los compromisos europeos y a los requerimientos de la sociedad, apostando por la profesionalización del sector primario.

Esta formación cuenta con el soporte y colaboración del Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente (CDAMAZ), una biblioteca pública especializada en temas medioambientales que en esta ocasión ha elaborado una bibliografía con recursos de información y documentación sobre cada uno de los cursos que ofrece el programa de formación agroecológica de Zaragoza Dinámica. La mayoría de los recursos que aparecen en este documento están disponibles online o en la propia biblioteca CDAMAZ (Pº Echegaray y Caballero, 18 Zaragoza).

Más información sobre el programa de formación agroecológica de Zaragoza Dinámica:

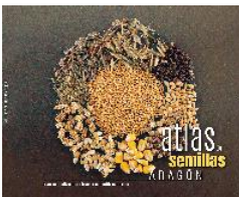
<https://www.zaragozadinamica.es/programa/agroecologia>

Más información sobre el Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente (CDAMAZ):

<https://www.zaragoza.es/medioambiente/cdamaz/>

Consulta catálogo CDAMAZ: <https://bit.ly/catalogocdamaz>

FONDO CDAMAZ



[Atlas de semillas : Aragón](#)

Pueyo Bielsa, Jorge.

[Zaragoza] : Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), [2023]

83.11 PUE atl



[Botánica cercana : las hierbas comunes de pueblos y ciudades](#)

Gómez Fernández, J. Ramón (1969-)

Almenara (Castellón) : Tundra, [2022]

14.3 GOM bot

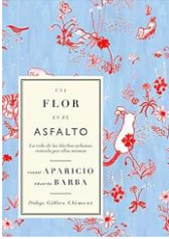


[Elogio de las vagabundas : hierbas, árboles y flores a la conquista del mundo](#)

Clément, Gilles (1943-)

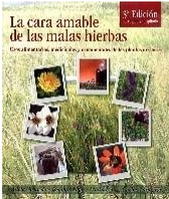
Barcelona : GG, [2022]

14.3 CLE elo



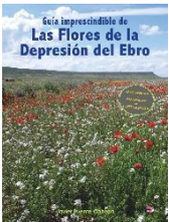
[Una flor en el asfalto : la vida de las hierbas urbanas contada por ellas mismas](#)

Barba, Eduardo (1978-)
[Madrid] : Tres Hermanas, [2022]
14.3 BAR flo



[La cara amable de las malas hierbas : usos alimentarios, medicinales y ornamentales de las plantas arvenses](#)

Cirujeda, Alicia.
[Zaragoza] : Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), Gobierno de Aragón, [2021]
14.3 CIR car



[Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro](#)

Puente Cabeza, Javier.
Jaca : Jolube Consultor Botánico y Editor, 2018.
14.1 PUE gui



[Principios de sanidad vegetal](#)

Sánchez Llorens, Josep Lluís
Madrid : Síntesis, [2017]
14.6 SAN pri



[Cuidado de cultivos biológicos al aire libre : sanidad vegetal en el marco de la agricultura ecológica](#)

Kühne, Stefan.
Madrid : Mundi-Prensa, 2011
83.12 KUH cui



[Agricultura ecológica en secano : soluciones sostenibles en ambientes mediterráneos](#)

Madrid : Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino : Mundi-Prensa, [2011]
(Cap. 4: La Flora arvense, su papel y control en los cultivos herbáceos extensivos de secano en zonas mediterráneas)



[El control biológico de plagas y enfermedades : la sostenibilidad de la agricultura mediterránea](#)

Castelló de la Plana : Publicacions de la Universitat Jaume I, [2005]

31.4 CON



[Guía de la flora de la depresión del Ebro](#)

Puente Cabeza, Javier.

[Zaragoza] : Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, [2004]

14.1 PUE gui



[Atlas de malas hierbas](#)

Villarías Moradillo, José Luis.

Madrid : Mundi-Prensa, 2002

14.3 VIL atl

ARTÍCULOS Y DOCUMENTOS DE INTERÉS

Las plantas bioindicadoras: Una herramienta natural para conocer la salud del suelo. *La Fertilidad de la Tierra*, 17 ene. 2024

[Texto completo](#)

Las plantas bioindicadoras. Piqué, Albert. *Ecohabitar: bioconstrucción, consumo ético, permacultura y vida sostenible*, no. 67, 2020, págs. 54-55

[Disponible en CDAMAZ](#)

¿Cómo usar las plantas bioindicadoras para optimizar el rendimiento de sus cultivos?. Trujillo Velásquez, Juliana. *Agronegocios*, 10 de noviembre de 2022

[Texto completo](#)

Las plantas bioindicadoras. Diagnóstico del suelo a partir del que indica la flora arvense. Ducerf, Gerard. Manresa: L'era, espai de recursos agroecològics, 2022.

[Enlace reseña](#)

Las plantas bioindicadoras 2. Piqué, Albert. *Ecohabitar: bioconstrucción, consumo ético, permacultura y vida sostenible*, no. 69, 2021, págs. 58-59

[Disponible en CDAMAZ](#)

Malas hierbas de las praderas....que no lo son tanto. Martínez, L. *Campo Galego. Xornal digital agrario*, 17/11/2020

[Texto completo](#)

Las plantas bioindicadoras de los pastizales. Rodríguez Estévez, Vicente. *Fertilidad de la tierra: revista de agricultura ecológica*, Nº. 42, 2010, págs. 52-55

[Disponible en CDAMAZ](#)

Las plantas como bioindicadoras. Ehrenfried, Pfeiffer. *Fertilidad de la tierra: revista de agricultura ecológica*, Nº. 12, 2003, págs. 50-52

[Texto completo](#)

Las plantas nos hablan. Decerf, Gerard. *La Fertilidad de la Tierra: Revista de agricultura ecológica*, 2003, 12:48-49

[Texto completo](#)

Respuestas de plantas y líquenes como bioindicadores. Estrabou, Cecilia. *Revista de educación en biología*, Vol. 2, Nº. 1, 1999, págs. 31-39

[Texto completo](#)

ENLACES DE INTERÉS

Las plantas como bioindicadores de la calidad de suelo y agua. Juventino Lima Donis, Ecosistemas Proyectos Ambientales

[Enlace](#)

Plantas bioindicadoras y el reservorio de semillas. [Video]. Huerto slow

[Enlace](#)

Diagnóstico del suelo a partir de plantas bioindicadoras. [Video]. Huerto slow

[Enlace](#)

*Puedes encontrar más recursos de información sobre Agroecología en la colección del CDAMAZ
Consulta catálogo CDAMAZ: <https://bit.ly/catalogocdamaz>*