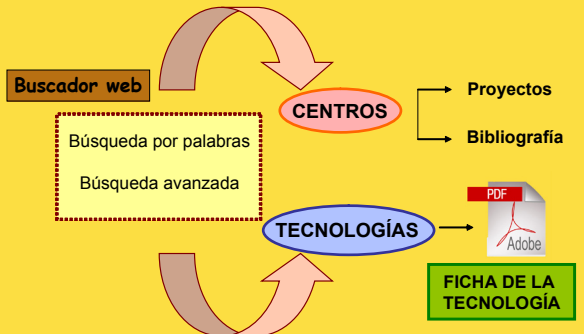


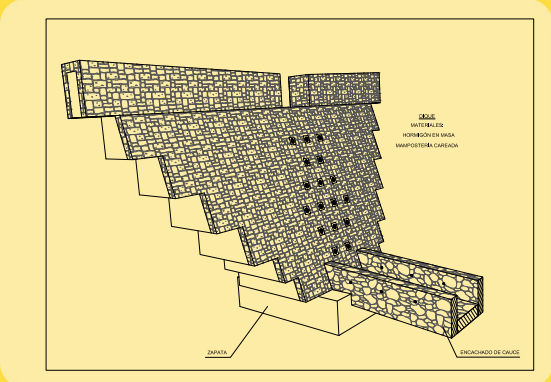
Consulta en Web

La información contenida en el Inventario de Tecnologías de Lucha contra la Desertificación, estará disponible para su consulta de manera interactiva en la página web del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

El acceso a las consultas se hará a través de un buscador estructurado en dos partes: Tecnologías y Centros.



La búsqueda por tecnologías devuelve una ficha que clasifica la tecnología según sector, tema, y objetivo entre otros atributos, y aporta una descripción de la misma y en su caso, imágenes, artículos asociados u otra información complementaria.



Dique de hormigón en masa y mampostería careada



Inventario de Tecnologías disponibles en España para la lucha contra la DESERTIFICACIÓN

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, a través de la Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, presenta el Inventario de Tecnologías disponibles en España para la Lucha contra la Desertificación, con el fin de difundir las técnicas aplicadas para la lucha contra la desertificación.

Antecedentes

La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), fue ratificada y firmada por España y entró en vigor el 26 de diciembre de 1996. Para la aplicación práctica de la Convención, los países Partes afectados, entre los que está España, deben desarrollar un Programa de Acción Nacional contra la Desertificación (PAND) que será parte integrante del marco de planificación estratégica para un desarrollo sostenible. El Programa de Acción Nacional contra la Desertificación (PAND), fue aprobado mediante la Orden ARM/2444/2008, de 12 de agosto de 2008.

Una de las líneas de acción propuesta en el PAND, es el "Análisis, divulgación y explotación de resultados de programas de investigación, desarrollo e innovación tecnológica sobre desertificación". Para contribuir a la consecución de los objetivos de esta línea de acción, se ha puesto en marcha un inventario de las tecnologías disponibles en España para la lucha contra la desertificación.

Objetivo

La realización de este inventario ha permitido recopilar, organizar y evaluar los avances de la comunidad científica así como los del ámbito empresarial y de gestión del territorio a través de los resultados obtenidos en proyectos tanto técnicos como científicos desarrollados hasta la fecha.

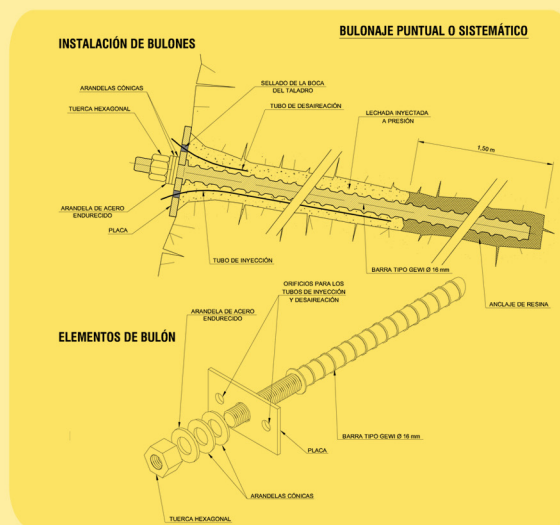


Facilitación entre matorral y pino

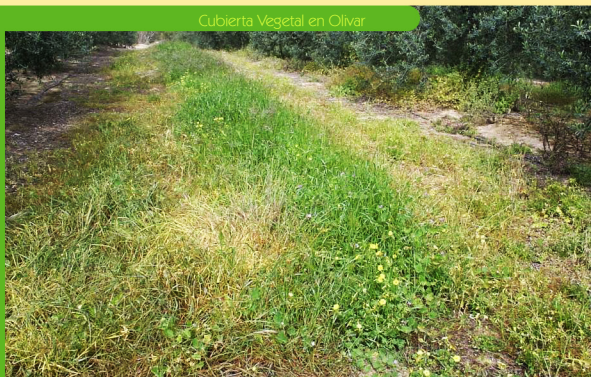
Orientación

El inventario va dirigido al sector español vinculado a la desertificación, y a todos aquellos usuarios que deseen incorporar los resultados a la respuesta operativa frente a la desertificación en nuestro país.

Con la realización y difusión de este inventario, se pretende también contribuir al objetivo de la transferencia de tecnología entre países Partes de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y, en particular, entre aquellos países pertenecientes al Anexo IV de la CNULD para el Mediterráneo Norte, al que pertenece nuestro país.



Cubierta Vegetal en Olivar



Información Disponible

El Inventario de Tecnologías dispone de información relacionada con todo tipo de **tecnologías, técnicas, recomendaciones de gestión y aplicaciones prácticas** que se llevan o se han llevado a cabo en el campo de la lucha contra la desertificación en España. Toda esta información se ha obtenido en colaboración con numerosos organismos, instituciones y empresas que han venido trabajando desde hace tiempo en la lucha contra la desertificación en España.

De hecho, como resultado del trabajo de búsqueda de centros suministradores de tecnologías, líneas de investigación desarrolladas en España, proyectos tanto nacionales como internacionales, publicaciones, patentes, etc., el inventario incorpora una relación de **centros vinculados a la desertificación**, así como los proyectos y bibliografías relacionados con los centros en cuestión.

El Inventario de Tecnologías está abierto a nuevas incorporaciones, con el objetivo de mantenerse en continua actualización.



Fajinadas en una ladera