

BOLETÍN DE LECTURAS RECOMENDADAS

[Lecturas y contenido multimedia]



SUPERANDO JUNTOS LAS SEQUÍAS

17 DE JUNIO DE 2022: DÍA CONTRA
LA DESERTIZACIÓN Y LA SEQUÍA



RECOMENDACIONES

c/ Escuelas Pías 1

410003 Sevilla

Tel. 955477394

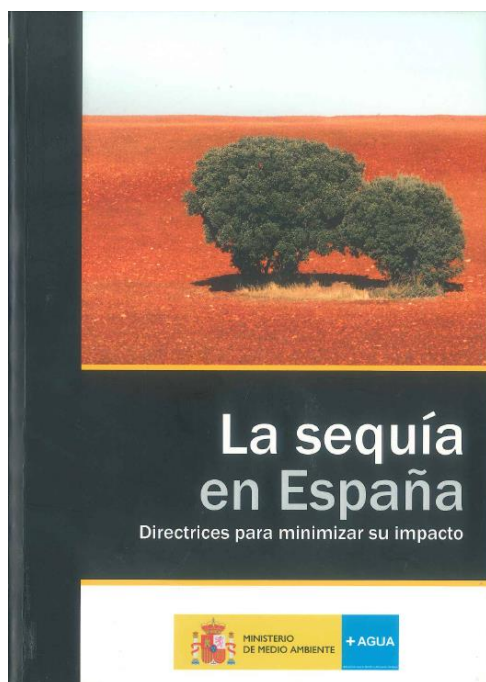
centrodedocumentacion@emasesa.com



LA SEQUÍA EN ESPAÑA. DIRECTRICES PARA REDUCIR SU IMPACTO

(50.545.491)

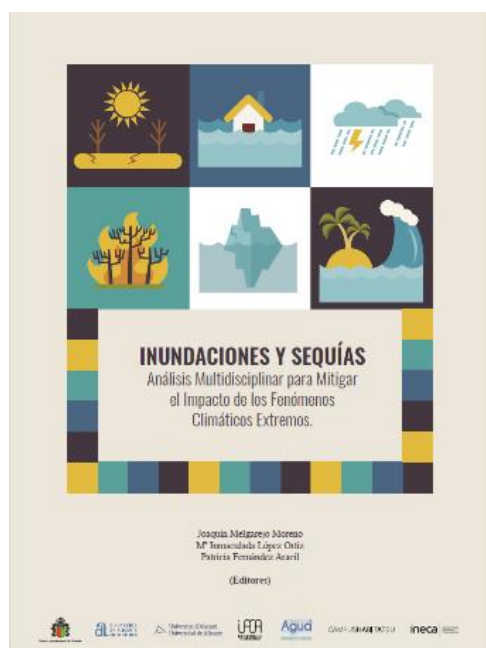
Esta obra aborda, con un enfoque integral, las distintas cuestiones relacionadas con la gestión de la sequía en España. En el año 2005, por iniciativa de Jaime Palop, Director General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente), se creó un Comité de Expertos en Sequía con el encargo de elaborar un conjunto de propuestas que permitieran afrontar las sequías venideras con las mayores garantías posibles. El documento presenta una selección de doce trabajos, desarrollados por expertos miembros del citado Comité, que se estructuran en tres bloques temáticos: Diagnóstico y Planificación, Gestión, e Información y Sensibilización Ciudadana. A su vez, los trabajos se complementan con las conclusiones obtenidas en consenso, sobre cada cuestión abordada, por todos los miembros del Comité de expertos.



Puedes consultarlo [aquí](#)

INUNDACIONES Y SEQUÍAS. ANÁLISIS MULTIDISCIPLINAR PARA MITIGAR EL IMPACTO DE LOS FENÓMENOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

Esta publicación ha sido promovida por el Instituto Universitario del Agua y las Ciencias Ambientales (IUACA) de la Universidad de Alicante, sirviendo de medio para la reflexión, el intercambio y la evaluación de las investigaciones sobre desastres ambientales entre científicos, expertos y técnicos. La estructura y contenido de la obra responden a tres orientaciones claves que emanan de la ciencia del riesgo y de los desastres, el comprender, el predecir y el proponer. En base a esto, con un sentido aplicado y de respuesta a las inundaciones y sequías la obra se organiza en tres bloques temáticos: Planificación; Mitigación en Infraestructuras; Evaluación socioeconómica, ambiental y jurídica; cada uno de estos bloques presenta un conjunto de estudios y propuestas sobre los diversos temas abordados.



Puedes consultarlo [aquí](#)

RECOMENDACIONES

c/ Escuelas Pías 1

410003 Sevilla

Tel. 955477394

centrodedocumentacion@emasesa.com



IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS PROCESOS DE DESERTIFICACIÓN EN ESPAÑA

La desertificación es ya un problema real o una amenaza para una parte muy importante del territorio español. A los factores tradicionales –incendios, erosión, salinización, etc.- se añaden los efectos relacionados con el cambio climático. Las proyecciones sobre el cambio climático en España apuntan, entre otras cosas, hacia una creciente aridez y un aumento de las temperaturas, es decir, señalan unos escenarios más favorables a los procesos de desertificación. Este documento resume los principales resultados del “Análisis de los procesos de desertificación en España en función de los distintos escenarios climáticos”, elaborado en el marco del Programa de Acción Nacional contra la Desertificación (PAND) y del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC).

Puedes consultarlo [aquí](#)



LOS EFECTOS DIFERENCIADOS DE LA DESERTIFICACIÓN, LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y LA SEQUÍA EN LAS MUJERES Y LOS HOMBRES

Estudio comisionado por la Secretaría de la Convención de Lucha contra la Desertificación, que arroja luz sobre los problemas más relevantes, así como sobre las soluciones, asociadas a los efectos diferenciados que tiene la DDTs sobre las mujeres y los hombres, y su impacto en el medio ambiente y en las sociedades. Su finalidad es fundamentar los procesos de toma de decisiones relativos a la igualdad de género en el contexto de la CLD, específicamente en torno a la formulación de políticas y medidas concretas para la aplicación del Plan de Acción de Género de la CLD.

Puedes consultarlo [aquí](#)



RECOMENDACIONES

c/ Escuelas Pías 1

410003 Sevilla

Tel. 955477394

centrodedocumentacion@emasesa.com



Sequías, inundaciones y DANAS

La urgente adaptación de los territorios a los fenómenos extremos del agua

Jorge Oleina Cantos

Presidente de la Asociación Española de Geografía. Catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante



España está experimentando períodos de sequía más cortos pero más frecuentes

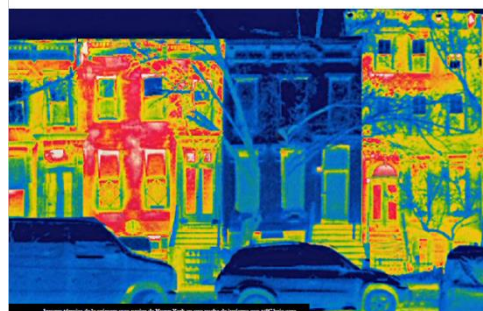


Imagen térmica de la plaza de la guerra en un punto de Plaza Tilly en una noche de invierno con 1°C bajo cero

Adaptación urbana a eventos climáticos extremos

Marta Olazabal

Experta en adaptación al cambio climático en zonas urbanas. Responsable del Grupo de Adaptación en el Basque Centre for Climate Change, BC3

La adaptación al cambio climático representa uno de los retos más importantes a los que se ha enfrentado la humanidad. No se trata solo de un reto tecnológico o económico, sino también de un reto humanitario y social. Estamos ante un desafío que ya afecta de manera desigual a los diferentes grupos de población y a distintas secciones, infraestructuras y territorios. Por ejemplo, según datos de la Agencia Europea de Medio Ambiente, las pérdidas económicas debidas a fenómenos meteorológicos extremos y relacionados con el clima en España desde 1980 a 2019

sumaron 45.329 millones de euros, y solo el 26 % de las mismas estaban aseguradas. En Reino Unido, donde las pérdidas alcanzaron 25.602 millones de euros, el porcentaje asegurado era del 70 %, mientras que en países como Grecia, Hungría, Rumanía o Lituania se sitúa entre el 1 y el 2 %.

Así como los impactos del cambio climático son diferentes entre territorios, también los instrumentos de adaptación y recuperación no tienen que acomodarse a las condicio-

SEQUÍAS, INUNDACIONES Y DANAS. LA URGENTE ADAPTACIÓN DE LOS TERRITORIOS A LOS FENÓMENOS EXTREMOS DEL AGUA

Este artículo firmado por Jorge Oleina, Catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante, forma parte del número 130 de la Revista Ambienta dedicado a los *Fenómenos extremos: La adaptación a los cambios del clima*. En el mismo aborda la cuestión del cambio climático y cómo las alteraciones derivadas de este, vienen produciendo fenómenos extremos relacionados con el agua, por exceso y efecto, enfocándose en el caso de España. Bajo el contexto actual, analiza los tipos de sequía, las inundaciones y las DANAs que venimos padeciendo, y concluye incidiendo en la necesidad de desarrollar estrategias de adaptación del territorio a los fenómenos extremos del agua.

Puedes consultarlo [aquí](#)

ADAPTACIÓN URBANA A EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

Breve estudio integrado en el número 130 de la Revista Ambienta dedicado a los *Fenómenos extremos: La adaptación a los cambios del clima*, debiéndose su autoría a Marta Olazabal, Experta en adaptación al cambio climático en zonas urbanas. El artículo trata precisamente sobre uno de los grandes retos que tienen las ciudades del siglo XXI, enfrentarse a los fenómenos extremos del clima. Hace un repaso sobre las amenazas climáticas a experimentar en las próximas décadas en las ciudades españolas. A su vez, plantea la necesidad de desarrollar ciertas medidas como integrar la naturaleza en el ámbito urbano, incentivar el aislamiento arquitectónico, implementar refugios climáticos y apostar por una coordinación y planificación multinivel ante los eventos climáticos extremos.

Puedes consultarlo [aquí](#)

RECOMENDACIONES

c/ Escuelas Pías 1

410003 Sevilla

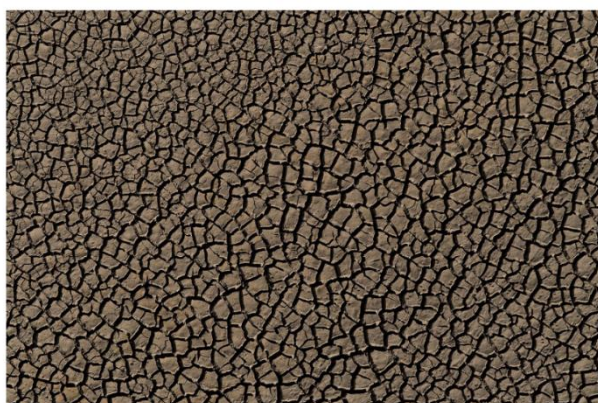
Tel. 955477394

centrodedocumentacion@emasesa.com



DESERTIZACIÓN

Desertización



Accede a la [exposición virtual](#)

WOMEN – LED SOLUTIONS TO DESERTIFICATION, LAND DEGRADATION AND DROUGHT



Accede a la [exposición virtual](#)

SEQUÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPAÑA



Accede al [vídeo](#)



**SUPERANDO
JUNTOS
LAS SEQUÍAS**

**17 DE JUNIO DE 2022: DÍA CONTRA
LA DESERTIZACIÓN Y LA SEQUIA**