

MED O MED

WWW.MEDOMED.ORG

PAISAJES CULTURALES
DEL MEDITERRÁNEO Y ORIENTE MEDIO

مناظر ثقافية
من البحر الأبيض المتوسط والشرق الأوسط

El Islam, la Civilización Verde

Una civilización amante de
la naturaleza consciente de
su valor y su fragilidad.

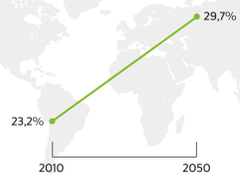
Med-O-Med busca recuperar los principios de la tradición islámica en la conservación del patrimonio natural y cultural, así como en la resolución de los retos actuales y futuros.

Implicación activa del mundo islámico en la lucha contra el cambio climático

Por su peso demográfico:

La población musulmana, por su elevada natalidad, aumentará para el 2050 en un 73%

% DE LA POBLACIÓN MUNDIAL



FUENTE: PEW RESEARCH CENTER

Por los valores de la cultura islámica:

Promover un mundo en el cual los seres humanos vivan en armonía con la naturaleza, en un marco de equidad y solidaridad.

MED O MED
en la COP 22



MARRAKECH
COP22|2016|CMP12
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

La Red Med-O-Med, paisajes culturales del Mediterráneo (FUNCI) impulsa acciones de sensibilización y formación, así como proyectos de desarrollo en la zona MENA, la más amenazada por el cambio climático. **Abarca 23 países de la región.**

Está implicada en la COP 22 para la acción y consolidación del acuerdo de París, los compromisos de justicia climática (cooperación con países en vías de desarrollo) y el trabajo en red.

Desde FUNCI-Marruecos trabajamos con un enfoque cultural, científico y sostenible en la lucha contra el cambio climático, en línea con las directrices de la FAO y de la UNESCO.

Marruecos: Iniciativas sostenibles para la mitigación del cambio climático

BOUREGREG
ÉCOLE DE JARDINAGE
MED O MED

Escuela de Jardinería

- Formación y capacitación profesional de personas en riesgo de exclusión social.
- Espacio de referencia para la educación y la sensibilización medioambientales.
- Proyecto dotado de actividades generadoras de ingresos para su autosuficiencia y sostenibilidad económica.
- Referencia medioambiental por situarse en un vertedero rehabilitado. El terreno ocupa siete hectáreas.
- Modelo de gestión óptima del recurso hídrico con aprovechamiento de aguas residuales y pluviales.
- Modelo de eficacia energética debido a los materiales y a la concepción arquitectónica.

Rehabilitación integral del patrimonio arqueológico, arquitectónico y botánico de los Jardines del Agdal de Marrakech



Recuperación de 500 hectáreas + implementación de cultivos



Tasa de absorción de CO2 en torno a las 6.000 toneladas



AGDAL
MARRAKECH
أڭدال / مراكش

- Reconocido por la UNESCO en 1982 por su enorme valor natural y cultural.
- Espacio idóneo para la transferencia del conocimiento tecnológico y el uso y desarrollo de las tecnologías verdes.
- Modelo para el fomento de prácticas agrícolas tradicionales respetuosas con el medio ambiente.
- Lugar para promover la sensibilización medioambiental y cultural.
- Proyecto de desarrollo sostenible y lucha contra la pobreza.

FUNCI
موسسة الثقافة الإسلامية
WWW.FUNCI.ORG