

 Contenido archivado el 2024-05-21



From river catchement areas to the sea : a comparative and integrated approach to the ecology of mediterranean coastal zones for sustainable management

Resultados resumidos

Romper el ciclo pobreza - daños medioambientales

Un examen en profundidad reveló la relación entre la pobreza y la degradación medioambiental en Rosetta (Egipto).



© Shutterstock

La degradación medioambiental se define como el deterioro del medio ambiente a través del agotamiento de los recursos naturales como el aire, el agua y el suelo, la destrucción de los ecosistemas y la extinción de la flora y la fauna. En ecosistemas frágiles tales como las áreas costeras del Mediterráneo, donde la población depende en buena medida del medio ambiente y de los recursos naturales para la supervivencia, los efectos pueden tener consecuencias económicas

devastadoras. En resumen, esto conduce a la pobreza, lo que básicamente significa que la gente carece de los fundamentos físicos, económicos, humanos y sociales que dan calidad de vida.

En consecuencia, el proyecto MED-CORE llevó a cabo una investigación en profundidad de las relaciones entre los niveles de pobreza y la calidad medioambiental que existe en la zona de Rosetta (Egipto). Se prestó especial atención a las condiciones socioeconómicas y a los factores intrínsecos de la pobreza con el objetivo de romper el vínculo que hay entre la pobreza y la degradación del medio ambiente.

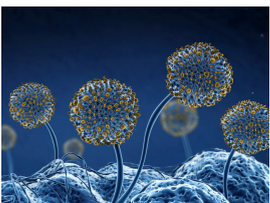
El proceso se desarrolló en varias etapas. La primera consistió en un análisis de los niveles de pobreza de la zona que permitiera distinguir los niveles de pobreza imperantes en varios grupos. A continuación, se identificaron los problemas medioambientales de cada zona y se analizó la relación que guardaban con los niveles de pobreza.

Los resultados revelaron que, a pesar de que el nivel de pobreza en la zona de Rosetta es alto, no está relacionado con factores sociales ni demográficos. Sin embargo, se descubrió que la pobreza está relacionada con las condiciones medioambientales. En conclusión, se ha de desarrollar una estrategia general que tenga en cuenta las circunstancias económicas, sociales y medioambientales a fin de romper este círculo vicioso.

Descubra otros artículos del mismo campo de aplicación



¿Dónde se encuentran los bosques nórdicos de algas kelp y qué dimensiones tienen?



Cartografía mundial de los hongos a partir de muestras de aire





El ADN paleoambiental evoca la imagen del impacto humano en las islas Canarias



Proteger y restaurar los ecosistemas de carbono azul de Europa



Información del proyecto

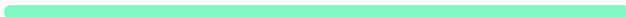
MED-CORE

Identificador del acuerdo de subvención:
ICA3-CT-2002-10003

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Diciembre 2002

Fecha de finalización
30 Noviembre 2005



Financiado con arreglo a

Programme for research, technological development and demonstration on "Confirming the international role of Community research, 1998-2002"

Coste total

€ 1 687 644,00

Aportación de la UE

€ 1 430 000,00

Coordinado por

UNIVERSITY OF FLORENCE

 Italy

Este proyecto figura en...

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
008**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
009**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
008**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
018**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
010**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
009**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
006**

REVISTA RESEARCH*EU



**Results Supplement No.
008**

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/84226-breaking-the-poverty-environmental-damage-cycle/es>

European Union, 2025

