



Promoción Rural de las zonas áridas de la Cuenca del Mediterráneo

COMUNICADO DE PRENSA

Crear una red de centros de Formación para la promoción rural, entre los objetivos del proyecto en el que participan nueve países, propuesto por Miguel Ángel Moratinos y coordinado por el Centro de Estudio Rurales y de Agricultura Internacional (CERAI)

El Seminario sobre Promoción rural de zonas áridas del Mediterráneo estudia en Valencia las alternativas que frenen la desertificación y el éxodo rural a través de la formación, la cooperación y el desarrollo local.

En el Proyecto de Promoción Rural de las zonas áridas de la Cuenca Mediterránea participan un total de nueve países con un grave problema en común: las repercusiones ecológicas y económicas de la pérdida de tierra fértil y la escasez de agua. La expansión demográfica humana en estas zonas áridas y la sobrecarga ganadera está provocando un empobrecimiento de la población que se ve obligada a abandonar el medio rural para emigrar a otras zonas más ricas de su país o de otros países.

Para evitar el éxodo rural urge, entre otras propuestas que plantea este proyecto, desarrollar el turismo rural, el senderismo y el ecoturismo, mediante la creación de Parques naturales, calzadas romanas, etc., que promuevan la creación de bosque y el desarrollo del paisaje natural y estético. Asimismo se hace necesario defender la biodiversidad y los cultivos tradicionales tan representativos de una de las más diversas y antiguas culturas como es la que representa el mundo rural.

La falta de centros de promoción y difusión de desarrollo agrario que se dediquen a la enseñanza y difusión de técnicas que solucionen el problema de origen, común a nueve países implicados en el proyecto (**Jordania, Palestina, Israel, Túnez, Argelia, Marruecos, España, Francia e Italia**), es lo que ha dado origen al desarrollo de una **Red Mediterránea de Centros de Formación, Difusión e Intercambio de Información sobre Promoción Rural**, objetivo de este proyecto ideado por el Embajador de la UE en Israel y propuesto a CERAI por Miguel Ángel Moratinos, representante de la UE en Oriente Próximo.

En estos centros se estudiarán las soluciones a problemas como la degradación del suelo, la escasez de cultivos, la carencia de redes de comercialización, el éxodo rural y la carencia del agua. Como alternativas a estos conflictos comunes en las zonas áridas del Mediterráneo, el proyecto propone la adaptación de la actividad agraria a las condiciones que impone la carencia de agua, un desarrollo equilibrado y sostenible del ecosistema agrario, la soberanía alimentaria y un sistema de desarrollo rural que proporcione una buena calidad de vida y una mejora económica a la población rural en estas zonas.



PROGRAMA:

El Seminario Nacional que se celebra en la Universidad Politécnica de Valencia el **14 de diciembre de 2002** acoge a representantes especializados en cada uno de los sectores implicados en la promoción rural de zonas áridas, como son el **silvopascícola** (foresta y ganadería extensiva), **agrícola**, **turismo rural** (ecoturismo, parques naturales, rutas gastronómicas, calzadas romanas del mediterráneo, artesanía), **economía ética** (microcréditos, cooperativismo), y la **Universidad**.

Participantes en el Seminario Nacional Diciembre 2002

- | | |
|--|---------------------------------|
| ➤ Universidad de Valencia | ➤ IVIFA |
| ➤ CEAGA | ➤ Mas de Noguera |
| ➤ Universidad Politécnica de Valencia | ➤ La Peira |
| ➤ Unió de Llauradors-COAG | ➤ Conselleria de Medio Ambiente |
| ➤ Simona Coop. V. | ➤ SEAE |
| ➤ CRIE | ➤ Cruz Roja-CV |
| ➤ Intercoop | ➤ CEAM |
| ➤ Escuela de Viticultura y Enología de Requena | ➤ UDERVAL |
| ➤ Rincón de Ademúz | ➤ ATTAC-PV |
| ➤ ADL Diputación de Castellón | |

ARAGÓN

- Ligallo General de Pastores
- Asociación "El Morrón"
- Ayuntamiento Abejuela
- CERAI Zaragoza

ANDALUCÍA

- Ecoliva

MADRID

- Dolores Gimeno. Agricultura Ecológica

CATALUÑA

- CERAI Tarrasa

CONTACTOS PRENSA:

- **Lidia Muñoz**, responsable de Comunicación CERAI
Teléfonos: +34 **606 11 30 55/ +34 96 3809827**
E-mail:
comunicacion@cerai.es
lidiaucher@ono.com



DOSSIER DE PRENSA

Promoción Rural de las zonas áridas y con degradación

Planteamiento del problema: Por qué y para qué

Mirando un agregado de suelo con un microscopio se puede hacer un magnífico diagnóstico de la desertificación, pero poco se puede hacer por evitarla, ya que el causante de la desertificación es el hombre; la forma efectiva de combatirla será preocuparse por las causas humanas que la originan y poner los remedios a estos problemas humanos.

Todos estamos acostumbrados ya a oír noticias de la llegada de oleadas de africanos en pateras y a encontrarnos con multitud de emigrantes procedentes del mundo rural con problemas de aridez, y empezamos a considerarlo habitual sin pararnos a pensar a qué se ha podido deber este acontecimiento y qué repercusiones puede tener sobre el norte y sur del Mediterráneo. Las causas son varias, pero son de destacar fundamentalmente dos: la **presión demográfica**, sobre todo en el medio rural, y el **deterioro del medio ambiente**, debido principalmente por la primera causa mencionada y otras colaterales, como la guerra por la posesión del agua, el abandono de cultivos, etc., que también tiene algo que ver con la explosión demográfica.

Los efectos son: la aparición de la **hambruna** en estas áreas, la **penuria económica**, la **falta de escuelas y de centros de estudio del problema**, la **emigración** desesperada desafiando la muerte, la sobreexplotación ganadera, la sobreexplotación de acuíferos, el abandono de los cultivos y de los poblados rurales y en definitiva el **derrumbamiento del frágil ecosistema rural** de estas zonas, que da paso a: la disminución de la cubierta vegetal, al aumento de la erosión hídrica y a la desertificación. Según diferentes autores, el desierto de Sahara avanza a una velocidad de entre 3 -7 Km/año.

Por todo esto, se está haciendo muy urgente dar solución a este cúmulo de problemas que sufren los países ribereños del Mare Nostrum, y pensando en ello se consideró que era necesario la creación de una red de centros de actividad, que se dedicara a impulsar una promoción rural, mediante el intercambio de informaciones y de experiencias, de actividades piloto y de grupos de acción rural, que promovieran un nivel y calidad de vida en el medio rural, suficiente para una confortable estancia de sus nativos, de los habitantes de estas zonas con problemas falta de agua, para que ellos tengan una vida digna y para que no se vean forzados a una emigración penosa. Además, estas áreas rurales del sur del Mediterráneo frecuentemente coinciden con los bordes de desierto al que hay que frenar el avance, y ello será factible sólo si esta población frena su crecimiento demográfico y deja de abandonar cultivos y pastos. Así surgió la idea de emprender el proyecto "**Promoción rural en zonas con problemas de aridez y/o degradación de la Cuenca del Mediterráneo**". En él se considera, pues, necesario defender la economía rural mediterránea, defendiendo su ambiente, defendiendo su biodiversidad, la segunda en importancia en el mundo, defendiendo sus pastos, defendiendo su agricultura y, en consecuencia también, defendiendo su sanísima **dieta mediterránea** y su gran **diversidad cultural**, amenazada seriamente con desaparecer por que intenso influjo de la **Globalización**. Por esto, el objetivo principal de nuestro proyecto no es, como en más de una ocasión suele plantearse en otros ámbitos: desarrollar el eufemismo de "defender el mediterráneo en inglés"; al contrario, unas de las decisiones principales tomadas ha sido el que todas la informaciones y documentos que aparezcan y se difundan a lo largo del desarrollo del proyecto, y luego a través de la red creada, en vez de hacerlo un idioma de elite no mediterráneo, se realice en los 4 idiomas mediterráneos principales (árabe, francés, italiano y español), ya que estos son los idiomas que hablan los pequeños campesinos que tienen que ser los protagonistas del desarrollo de este proyecto de promoción.



Creación de una Red de centros formativos de promoción rural

Con este proyecto se pretende desarrollar y promocionar las zonas áridas de nueve países de la Cuenca del mediterráneo: Palestina, Israel, Jordania, Marruecos, Argelia, Túnez, Italia, Francia y España; y entablar las vías para la cooperación entre ellas.

Para ello, se ha localizado en cada uno de los países un centro piloto con el objetivo de ser lugar de encuentro, de reflexión, de debate y de divulgación sobre las Técnicas de Desarrollo Agrario, desglosadas en tres sectores: Agrícola, Forestal y Ganadería Racional (Pastoreo y Ganadería Extensiva).

Es necesario considerar la falta de centros de promoción y difusión de desarrollo agrario y de promoción rural complementaria que se dediquen a la enseñanza, ensayo y difusión de técnicas que solucionen una serie de problemas, comunes a los 9 países implicados en el proyecto. Se pretende que estos centros planteen soluciones a problemas como la degradación de suelos, la escasez de cultivos y de cubierta vegetal, la degradación generalizada de los ecosistemas de estas zonas que sufren un grave riesgo de desertificación irreversible, el problema de sobrecarga ganadera agravado por el constante aumento de ganado y disminución de pastos, la carencia de canales de comercialización y de empresas de transformación de productos agrarios (forestales, ganaderos y agrícolas), el abandono masivo de las tierras por parte de los habitantes del mundo rural y la carencia de agua.

La idea de realizar un Estudio para la identificación de estos centros parte de la Unión Europea, con el objetivo de hacer, posteriormente, un proyecto en el que se formen a los campesinos de sus respectivos países sobre las Técnicas de Desarrollo Agrario, así como de consolidar las colaboraciones iniciadas en el presente Estudio. El objetivo último de este proyecto es el desarrollo de la cooperación que haga posible llegar un proceso de reconciliación a las zonas de conflicto de la Cuenca del Mediterráneo.

Seminario Internacional en Valencia

Para la constitución de los centros, se está realizando un seminario a nivel nacional en cada uno de los nueve países (ya se han realizado en Túnez, Italia, Jordania e Israel), a los que acudirán diferentes grupos de actividad que, de ser posible, representen de forma especializada y diversificada cada uno de los cuatro sectores siguientes: Productores de foresta y ganadería extensiva y semiextensiva, Productores de agricultura ecológica o tradicional, Sector de Desarrollo Rural, Sector de Economía Ética (microcréditos a pequeños campesinos), Universidades e investigación.

El siguiente encuentro será un **Seminario Internacional**, en **Valencia** (España), previsto para **febrero de 2003**, al que asistirán al menos 4 ó 5 representantes de cada grupo de actividad que participe en el proyecto y qu representen de forma especializada y diversificada cada uno de los cuatro siguientes sectores mencionados y descritos anteriormente.

Por todo lo anterior, cabe destacar que este proyecto no sólo promueve el desarrollo rural de las regiones áridas de la Cuenca del Mediterráneo, sino que además inicia la cooperación entre ellas para un desarrollo rural y social.

Concepción del proyecto: La UE y Miguel Ángel Moratinos

La idea de realizar un proyecto de **Promoción de producciones agrícolas de zonas áridas del Mediterráneo** surgió inicialmente de D. Jean Paul Jessé embajador de la Unión Europea en Israel antiguo embajador de la Unión Europea en Argelia.

Concretamente el proyecto que él sugiere es la formación de los campesinos de las regiones áridas mediterráneas de Marruecos, Argelia, Túnez, Palestina, Israel, Jordania, Italia, Grecia y España para un desarrollo rural viable y sostenible.



El proyecto que plantea D. Jean Paul Jessé se realizaría en tres años, y, a parte de la formación de los agricultores, quedaría establecida la colaboración entre los centros. Colaboración muy significativa, especialmente en lugares de conflicto como Israel, Palestina, dos de los nueve países seleccionados. Más países podrían adherirse a este plan en un posterior proyecto.

Tras la idea, D. Jean Paul Jessé contactó con el ingeniero agrónomo D. Robert Brac de la Perrière de la organización francesa BEDE¹, quien aprovechó su estancia en kibutz israelíes para plasmar más en concreto lo que podría ser el proyecto.

D. Jean Paul Jessé contacta, posteriormente, con D. Miguel Angel Moratinos y tiene lugar una reunión en Tel Aviv en la que participan los Sres. Jessé, Moratinos y Brac de la Perrière y en la que se estudia la posibilidad de llevar a cabo dicho proyecto.

Desde Tel Aviv se contactó con el CERAI proponiendo al Centro de Estudios Rurales y Agricultura Internacional participar en el proyecto, a lo que se respondió afirmativamente. Posteriormente el Sr. Moratinos contactó con el CERAI solicitando oficialmente la participación de CERAI y el inicio de los contactos necesarios.

En este proyecto, el CERAI no sólo pretende iniciar el Estudio sobre la promoción de las zonas áridas de la Cuenca Mediterránea, apoyado por los Sres. Jessé, Moratinos y Brac de la Perrière, sino que se pretende también construir una Almazara en Marruecos como ejemplo práctico, viable y sostenible de la posibilidad de desarrollar las zonas áridas de la cuenca del Mediterráneo así como por petición de la Dirección Provincial de Agricultura (DPA) de Chefchaouen, Marruecos.

Problemas comunes de las zonas rurales de la Cuenca Mediterránea

1. DEGRADACIÓN DE SUELOS

Los suelos de las zonas con climas del seco a árido, pasando por los subáridos del meso-mediterráneo y termo-mediterráneo, tienen un grave problema de erosión y pérdida de suelo fértil, que frecuentemente sufren un grave riesgo de desertificación. Ante este grave problema cabe realizar actuaciones que lo solucionen, al mismo tiempo que se emprenda una actividad de desarrollo agrario mediante diferentes técnicas e implantaciones que pueden enseñarse, ensayarse y difundir en los centros de promoción que pretende identificar el presente proyecto.

2. ESCASEZ DE CULTIVOS Y CUBIERTA VEGETAL

Esta pobreza incide muy directamente en el nivel y en la calidad de los habitantes de estas zonas. Para solucionar este problema será muy útil realizar estudios del medio, que nos permitan realizar una ordenación de cultivos y desarrollar una política de revegetaciones que permiten la conservación de los ecosistemas. En general siempre resulta muy recomendable comenzar a emprender una actividad agraria ecológica (foresta, ganadería y agricultura), pero en el caso de estos frágiles ecosistemas áridos en fase de degradación resulta prácticamente indispensable.

¹ BEDE es una ONG ubicada en Montpellier (Francia) especializada en temas agrícolas y rurales



3. DEGRADACIÓN GENERALIZADA DE ECOSISTEMAS CON RIESGO GRAVE DE DESERTIFICACIÓN IRREVERSIBLE

Para superar esta situación será necesario desarrollar una intensa acción forestal mediante la creación de extensas zonas de pastos que respeten los ecosistemas existentes o incluso que supongan una "restauración" o "recuperación" de ecosistemas en degradación (también se puede plantear en algunos casos el desarrollo de "rehabilitaciones transitorias", para después potenciar un bosque arbóreo autóctono).

4. GRAVE PROBLEMA DE SOBRECARGA GANADERA, AGRAVADO POR EL AUMENTO DE GANADO Y DISMINUCIÓN DE PASTOS

Este problema solo puede solucionarse invirtiendo esta tendencia, es decir, aumentando masivamente los pastos a más velocidad que el aumento de cabezas deseable. Esta acción requerirá la Propagación y ampliación de una ganadería extensiva o semiextensiva ovina y caprina, apoyada en el aumento de superficie de pastos desarrollados previamente, y teniendo muy en consideración en todo momento la vigilancia de la carga ganadera con el fin de que ésta nunca llegue a sobrepasar el límite admisible, porque de lo contrario pasaríamos de realizar una labor positiva para la economía rural y para el medio ambiente a una acción destructora del medio y por tanto también de la economía rural.

5. GRAVE CARENCIA DE CANALES DE COMERCIALIZACIÓN Y DE EMPRESAS DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS AGRARIOS

Por esta razón habrá que emprender procesos de transformación de productos y de creación de canales de comercialización bien hacia los mercados internos como externos. Pero dando prioridad a los internos, pues las estadísticas nos dicen que un 90% de los productos agrarios se consumen dentro de un radio de corta distancia.

6. MASIVO ABANDONO DE LAS TIERRAS POR PARTE DE LOS HABITANTES DEL MUNDO RURAL

Esto incide muy directamente en el proceso de desertificación en estas condiciones climáticas que imposibilitan una regeneración del ecosistema por medio de una sucesión natural progresiva; lo que se da en estos climas es una profunda sucesión regresiva e las zonas ocupadas por los débiles ecosistemas agrícolas que precisan imperiosamente la ayuda del hombre para sobrevivir. Para evitar el éxodo rural sería muy aconsejable, entre otros, realizar estudios de posibilidades de desarrollo de turismo rural, mediante creación de casas rurales, senderismo, naturismo, reservas de caza,... que promuevan la creación de bosque y el desarrollo del paisaje natural y estético.

7. CARENCIA DE AGUA

Tal vez esta sea la característica más sobresaliente de todos los problemas que padecen estas zonas y la que condicione de forma más decisiva la aparición de todos los problemas señalados. La mejor y más urgente acción para solucionar este problema de escasez de agua, aunque sea a largo plazo es desarrollar una seria política de restauración forestal, ya que es la foresta quien más garantiza la permanencia del agua en el subsuelo y el factor que evita de forma decisiva que se pierda el precioso líquido en forma de escorrentía.



Por todos estos motivos, se considera primordial la identificación de al menos un centro de capacitación agraria en Marruecos, Argelia, Túnez, Palestina, Israel, Jordania, Italia, Francia y España.

Alternativas planteadas

1. ADAPTACIÓN DE LA ACTIVIDAD AGRARIA A LAS CONDICIONES DE ESCASEZ DE AGUA
2. RESTITUCIÓN, CONSERVACIÓN Y DESARROLLO EQUILIBRADO Y SOSTENIBLE DEL ECOSISTEMA AGRARIO
3. MAYOR GRADO DE RESTAURACIÓN Y POTENCIACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS SILVOPASCÍCOLAS
4. SOBERANÍA ALIMENTARIA
5. DESARROLLO RURAL CON UNA BUENA CALIDAD DE VIDA Y MEJORA ECONÓMICA

Objetivos del proyecto

1. IDENTIFICAR UN CENTRO DE FORMACIÓN Y COLABORACIÓN EN CADA UNO DE LOS NUEVE PAÍSES IMPLICADOS.
2. ESTABLECER COLABORACIONES ENTRE LOS CENTROS.
3. ESTUDIAR Y PROMOVER LA MEJORA DE LA CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE SUELOS, con el fin de asegurar una productividad agraria de los mismos y una defensa de los ecosistemas rurales.
4. ESTUDIAR Y PROMOVER UN DESARROLLO EQUILIBRADO Y SOSTENIBLE DEL ECOSISTEMA AGRARIO
5. ESTUDIAR Y PROMOVER LA INTENSIFICACIÓN DE LA ACCIÓN FORESTAL
6. ESTUDIAR Y PROMOVER LA PROPAGACIÓN Y AMPLIACIÓN DE UNA GANADERÍA EXTENSIVA O SEMIEXTENSIVA
7. ESTUDIAR Y PROMOVER EL DESARROLLO DE UNA AGRICULTURA DIVERSIFICADA
8. ESTUDIAR Y PROMOVER PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS Y DE CREACIÓN DE CANALES DE COMERCIALIZACIÓN.
9. REALIZAR ESTUDIOS DE POSIBILIDADES DE PROMOCIÓN RURAL COMPLEMENTARIA:
10. ESTUDIAR Y PROMOVER LAS ENERGÍAS LIMPIAS Y SOSTENIBLES (SOLAR, EÓLICA,...)

Misiones que debe desarrollar cada Centro

- Formación en las técnicas y objetivos mencionados y ediciones de textos al respecto
- Experimentación y demostraciones en los propios centros.
- Demostraciones en fincas colaboradoras.
- Intercambio internacional de información.
- Contactar con otras redes mediterráneas –CRIE [Red Europea de Experiencias de Desarrollo Sostenible], Unión Europea; GEYSER-



Equipo de Dirección

DIRECTOR DEL PROYECTO

- D. Julio GARCÍA CAMARERO, Dr. en Geografía Física e Ing. Forestal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE), miembro del CERAI.

COMITÉ DE DIRECCIÓN

- D. Pascual **Moreno**, Dr. Ing. Agrónomo. U Politécnica de Valencia. Presidente del CERAI.
- Dña. Nuria **Durán**, Dr. Ing. Agrónomo. Investigaciones Agronómicas (IVIA). Vicepresidenta del CERAI.
- D. Robert **Brac** de la Perrière, Ing. Agrónomo. Consultor. Presidente de BEDE
- D. Antonio **Onoratti**, Dr en Estadística. Ministerio de Agricultura Italiano. Presidente de Crocevia.
- Dña Nadia **Leila** Aissaoui, Ing. Agrónomo. Investigaciones Agrarias (Argelia). Vicepresidenta de una ONG.
- D. Elkadri **Lefi**, Dr. Ing. Agrónomo tunecino especializado en cultivos resistentes a la sequía de zonas áridas.

COORDINADOR

- D. Ziad **Fadda**, Dr. Ing. Agrónomo.

CONTACTOS PRENSA

- **Lidia Muñoz**, responsable de Comunicación CERAI
Teléfonos: +34 606 11 30 55/ +34 96 3809827
E-mail:
comunicacion@cerai.es
lidiaucher@ono.com
- **Pepa Ortiz**, coordinadora Seminario Nacional
Teléfonos: + 34 96.352 18 78
FAX: +.34. 96.352.25.01
E-mail : joorser@yahoo.es
- **CERAI**
C/ Conde Montornés 28 – 1º
46003 Valencia
Teléfonos: 96.352 18 78
FAX: +.34. 96.352.25.01
- **PÁGINA WEB CERAI**
www.cerai.es