

Antecedentes

“Promover una gestión integrada y equilibrada de los recursos hídricos y de su utilización, conciliando el respeto del medio ambiente y una agricultura de regadío económicamente viable”

es el objetivo de un dialogo local operativo entre agricultores, profesionales del desarrollo y otros actores sociales interesados.

Este concepto ha servido de base para la elaboración del proyecto ISIIMM realizado por Agropolis (Francia)

Equipos de Apoyo

- **IRD Ur044** : Institut de Recherche pour le Développement, Unité de recherche dynamiques sociales de l'irrigation - France
- **CNEARC** : Centre National d'Études Agronomiques des Régions Chaudes - France
- **UM II & III** : Universités de Montpellier II & III - France
- **UP** : Université de Perpignan - France

Participes Mediterráneos

- **Egipto** : Center for Rural Development Researches and Studies, Faculty of Agriculture, Cairo University / EARSUD Association
- **España** : Universidad Politécnica de Valencia / Unidad Sindical de Usuarios del Júcar
- **Francia** : Chambre Régionale d'Agriculture du Languedoc-Roussillon / Association VERSeau Développement
- **Italia** : Fondazione Eni Enrico Mattei / Autorità di Bacino Alto Adriatico
- **Libano** : Chambre de Commerce d'Industrie et d'Agriculture de Zahle
- **Marruecos** : Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II / Association pour le Développement Local

Lugares de Trabajo

- **Egipto** : Fayoum, Behera (delta del Nilo) y Menia (alle medio del Nilo)
- **España** : Cuencas del Júcar y del Genil
- **Francia** : Cuenca del Têt y de la Durance
- **Italia** : Cuenca del Piave
- **Libano** : Cuenca alta del Litan
- **Marruecos** : Office del Haouz y valle del Ait Bouguemez

Duración

Mayo 2003 - Abril 2007

Director

Agropolis

Avenue Agropolis
F-34394 Montpellier CEDEX 5
Tel. : 33/ (0)4 67 04 75 75
<http://www.agropolis.fr>

Michel SOULIÉ
Director del Proyecto
soulie@agropolis.org

Unidad de Coordinación

ISIIMM

Domaine de Lavalette
859, rue Jean-François Breton
F-34093 Montpellier CEDEX 5
Tel : 33/ (0)4 67 61 29 40 - Fax : 33/ (0)4 67 52 28 29
isiimm@agropolis.org
<http://www.isiimm.agropolis.org>

Jean-Louis COUTURE
Coordinador General
couture@agropolis.org

Yunona VIDENINA
Coordinadora Adjunta
videnina@agropolis.org

Sergio VALLEJO
Webmaster / GIS
vallejo@agropolis.org

Brigitte FÉVRIER
Administrativa
fevrier@agropolis.org

Coordinadores Nacionales

Mohamed NAWAR, Egipto
mnawar@aucegypt.edu

José CARLES-GENOVES, España
jcarles@esp.upv.es

Stéphanie BALSAN, Francia
environnement@languedocroussillon.chambagri.fr

Giovanna FORTUNI, Italia
isiimm@feem.it

Said GÉDÉON, Libano
info@cciaz.org.lb

Abdellah HERZENNI, Marruecos
abherzenni@wanadoo.net.ma

Supervisión científica

Thierry RUF
IRD Ur044
thierry.ruf@mpl.ird.fr

ISIIMM realizado en colaboración con SEMIDE
(Système Euro Méditerranéen d'Information
sur les savoir-faire dans le Domaine de l'Eau)
<http://www.semide.org>

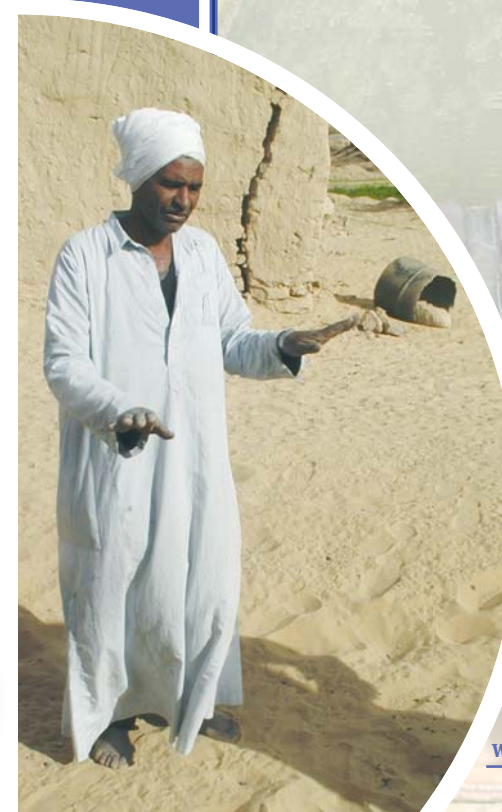


**Programa Regional
Euro-Mediterráneo
para la gestión local del agua
ME8 / AIDCO / 2001 / 0515 / 59763 - P 016**

ISIIMM

Innovaciones
Sociales e
Institucionales
en la Gestión del
Riego en el
Mediterráneo

Concepción y realización: O. Piau (A. Productions) - Fotos: M. Soulié - Impreso en papel reciclado por Les Petites Affiches (Montpellier, Francia) - 09/2004



Proyecto MEDA - ISIIMM

Objetivo general

Abordar y superar las contradicciones actuales asociadas a la gestión local del agua para riego en las cuencas hidrográficas mediterráneas, mediante innovaciones institucionales y sociales basadas en la comprensión de **seis aspectos-clave** :

Social

Esencial para la comprensión de las técnicas y prácticas de gestión del agua de riego desarrolladas en el ámbito de sistemas sociales caracterizados por un funcionamiento basado en la adopción de acuerdos o en la permanencia de conflictos.



Institucional

Los tres principales modos de gestión social – administración pública más o menos centralizada, comunidades de usuarios o sociedades privadas – son el reflejo de la diversidad de conflictos de intereses por el uso del agua que es necesario armonizar mediante acuerdos sociales asumidos por las partes.



Agrícola

Los modelos de uso del suelo son el resultado de la interacción de múltiples factores y están en permanente evolución en respuesta a las necesidades de la población. Las necesidades y los usos del agua cambian en coherencia con ellos.



Histórica

Mostrar como los otros aspectos-clave se han desarrollado en los ciclos de actividad y en periodos de crisis y malfuncionamiento, reformas, rehabilitación y reorganización.



Hidrológica Hidráulica

Los escenarios de gestión del agua deben adaptarse a diferentes situaciones, especialmente en aquellos casos en que se carece de información fidedigna sobre escasez o abundancia de agua (frecuencia de las sequías e inundaciones).



Territorial

Una lectura del paisaje permite comprender como los sistemas de riego y drenaje forman un complejo cuyo significado no es solamente técnico e hidráulico, sino también social y político.



Grupos objetivo

- Autoridades públicas y colectividades rurales
- Agencias de Cuenca
- Organizaciones de usuarios
- ONGs Medioambientales y de Desarrollo
- Organizaciones locales y regionales de desarrollo

Actividades principales

- **Facilitar** la coordinación entre los gestores del agua y otros actores en cada cuenca
- **Reforzar** los medios institucionales y la formación en el sector de gestión del agua para riego
- **Promover** una mejor comprensión de los aspectos clave mediante el establecimiento de una red entre los partícipes del proyecto
- **Identificar** soluciones a los problemas de conflictos por el agua
- **Desarrollar** un Sistema de Organización de la Información y de la Investigación sobre Sociedades de Riego en común (OSIRIS)
- **Intercambio** de información y conocimientos (*Know-how*)

Principales resultados...

- **Adquisición** de un conocimiento común, una comprensión de la gestión social e institucional del agua y crear herramientas institucionales adaptadas a las diversas situaciones.
- **Elaboración** de nuevas perspectivas para el desarrollo de políticas de riego y para la innovación a nivel local con la ayuda de manuales y documentos de síntesis obtenidos de las 11 cuencas piloto de ISIIMM.
- **Construcción** de OSIRIS (base de datos SIG) y elaborar productos para la comunicación
- **Formación** y divulgación a través del sitio web de ISIIMM y de la enseñanza a distancia.