

Objetivos

El principal objetivo de QueMoMar es el intercambio de conocimientos técnicos con investigadores y gestores medioambientales del Reino de Marruecos. La cooperación entre los diferentes investigadores involucrados en el proyecto se traducirá en el desarrollo de la capacidad local para llevar a cabo estudios y seguimientos medioambientales enfocados a la calidad de aguas costeras.

El primer ciclo de seminarios abordará aspectos generales claves sobre los estudios medioambientales en las zonas costeras, en las disciplinas de oceanografía física, química y biológica.



Objectifs

Le principal objectif du projet QueMoMar est l'échange de connaissances techniques entre chercheurs et gestionnaires dans le domaine de l'environnement au Maroc.

La coopération entre les différents chercheurs impliqués dans le projet se traduira par le développement de la capacité pour mener à bien le suivi et les études environnementales focalisés sur la qualité des eaux côtières. Le premier cycle de séminaires, programmé dans le projet, abordera des aspects généraux et les clés sur les études environnementales des zones côtières, dans des différentes disciplines de l'océanographie physique, chimique et biologique.

Seminarios

Los seminarios serán impartidos por los investigadores involucrados en el proyecto y pertenecientes a instituciones españolas (CSIC, UCA), marroquíes (INRH, UAE, ABHM, AeC) y estadounidense (USC).

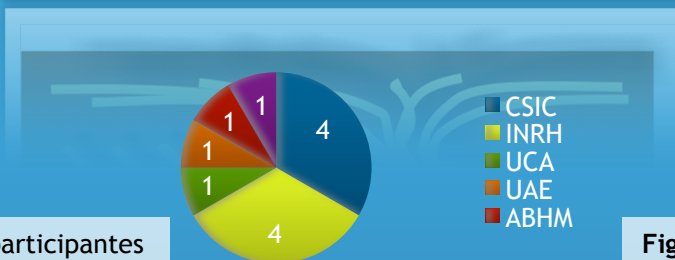


Figura 1. Número de Investigadores participantes

Séminaires

Les séminaires seront présentés par les chercheurs impliqués dans le projet, et qui font partie des institutions espagnoles (CSIC, UCA), marocains (INRH, UAE, ABHM, AEC) et américains (USC).

Figure 1. Nombre des chercheurs participants

TÍTULO / THÈME	PONENTE / RAPORTEUR	HORA / HEURE
Inauguración / Inauguration	Decano / Dean Facultad Faculté des Sciences et Techniques Director / Directeur INRH	31/01/2012 (10:00 – 10:30)
Presentación Proyecto / Présentation du Projet	Dr. Antonio Tovar (CSIC)	31/01/2012 (10:30 – 11:00)
Vigilancia costera marroquí: situación actual y salud pública <i>Surveillance du littoral marocain: état des lieux et santé publique</i>	Dr. Chafik Abdelghani (INRH)	31/01/2012 (11:00 – 11:20)
Variabilidad en el Mediterráneo. Importancia de los fenómenos episódicos. <i>Variabilité en Méditerranée. Importance des phénomènes épisodiques</i>	Dr. Gotzon Basterretxea (CSIC)	31/01/2012 (11:20 – 11:40)
Plan Nacional de Emergencia en la lucha contra la contaminación por hidrocarburos <i>Plan d'urgence National relatif à la lutte contre la pollution par les hydrocarbures</i>	Dr. Mostapha Benomar (INRH, AeC) Mr. Semlali Abdelghani (INRH)	31/01/2012 (11:40 – 12:00)
Oceanografía del estrecho de Gibraltar y Mar de Alborán <i>Océanographie du Détroit de Gibraltar et la mer d'Alboran</i>	Dr. Miguel Bruno (UCA)	31/01/2012 (12:00 – 12:20)
Ecología y gestión de los humedales costeros del Mediterráneo <i>Écologie et gestion des marais côtiers méditerranéens</i>	Dr. Luis Santamaria (CSIC)	31/01/2012 (12:20 – 12:40)
Papel de las vitaminas en la ecología marina / Rôle des vitamines dans l'écologie marine	Dr. Sergio A. Sañudo-Wilhelmy (USC)	01/02/2012 (10:00 – 10:20)
La pesca artesanal en el Mediterráneo marroquí: situación actual y perspectivas de desarrollo <i>Pêche artisanale en Méditerranée marocaine : état de lieu et perspectives de développement</i>	Mr. Mohammed Malouli Idrissi (INRH)	01/02/2012 (10:20 – 10:40)
Flujo de contaminación urbana hacia el mar: el caso del Mediterráneo marroquí. <i>Flux de la pollution urbaine vers la mer (cas de la Méditerranée marocaine)</i>	Dr. Hassan Er.raioui (UAE)	01/02/2012 (10:40 – 11:00)
Modelado hidrodinámico / Modélisation hydrodynamique	Dr. Antoni Jordi (CSIC)	01/02/2012 (11:00 – 11:20)
Hacia la elaboración de un contrato de la desembocadura del río Qued Moulouya <i>Vers l'élaboration d'un contrat rivière de l'embouchure de l'oued Moulouya</i>	Mr. Mohammed Chitioui (ABHM)	01/02/2012 (11:20 – 11:40)
Estudio de elementos traza en Oceanografía Química / Etude des éléments en traces en Océanographie Chimique	Dr. Antonio Tovar (CSIC)	01/02/2012 (11:40 – 12:00)