

NOUVELLES TECHNOLOGIES SUR L'EAU EN ESPAGNE: MODERNISATION DES PERIMETRES IRRIGUÉS.

Type d'événement: séminaire.

Note conceptuelle: "Nouvelles technologies sur l'eau en Espagne: modernisation des périmètres irrigués» est un événement de côté dans le cadre du 2ème Forum Méditerranéen de l'Eau 2 qui vise à discuter des changements dans la gestion de l'eau d'irrigation causées par des actions publiques sur la modernisation de irriguées du point de vue de l'utilisateur les communautés et les irrigants individuels.

Organisation: Il est organisé par Junta Central de Usuarios Regantes del Segura. Institut Méditerranéen de L'Eau (IME). Consejería de Agricultura y Agua (Murcia's Regional Government). Forum for the Excellence in Engineering (FIDEX). Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Murcia.

Participants: La participation est ouverte à tout participant au 2ème Forum méditerranéen de l'eau.

Principaux thèmes abordés: La promotion des processus de modernisation dans les zones irriguées traditionnelles, CIT's et télécommande d'éléments dans les systèmes d'irrigation, l'approvisionnement en eau et CIT's, CIT's et la gestion économique, CIT's et l'énergie.

Inscription: L'inscription est ouverte jusqu'au début de l'événement.

Date de célébration: mardi, 25th Novembre 2014, 09h00-14h30.

Lieu: Auditorium y Centro de Congresos Víctor Villegas. Primero de Mayo Avenue. Murcia (Espagne).

Ordre du jour:

09:30 Ouverture et introduction par M. Isidoro Ruiz Gabaldon, Président de la Junta Central de Usuarios Regantes del Segura.

09:45 Le cadre institutionnel de modernisation des zones irriguées à Murcie (Espagne). David Velarde Trigueros. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

10:05 Modernisation du système de contrôle du chanel dans la zone irriguée de la rivière Zújar (Espagne). Exploitation durable et efficace. Carlos Moreno et Mario Fernández Manzano Blanes (EPTISA).

10:25 Prévention de l'évaporation de l'eau des réservoirs dans les zones irriguées. Juan Antonio Martinez (Tonifruit) et Ramón de los Santos Alfonso.

10:45 La détection des fuites d'eau dans les réservoirs d'irrigation de l'eau. Bernhard Weiss (GSE) et Ramón de los Santos Alfonso.

11:05 FP7 Projets de démonstration pour Contribuer la gestion de l'eau d'irrigation. Eric MINO (SEMIDE) et David Hernandez Gomez (FEANCORE).

11:25 pause café

11:45 Techniques pour le dessalement saumâtre et l'eau de mer pour l'irrigation en Espagne. Miguel Ángel Marzal, TR.

12:05 Un exemple énergétique espagnol de l'innovation dans les zones irriguées. José Miguel Pérez García (Perga Ingenieros, SL).

12:25 Projets et modernisation de la gestion des zones irriguées à La Plana (Castellón - Espagne). José Luis Fabra. GVA.

13:05 La réutilisation des eaux usées, dessalée et régénérée, par Irrigants Communauté "Arco Sur" dans le Champ de Carthagène. (Murcie, Espagne).

13:25 Les méthodes disponibles pour mesurer le flux et la vitesse de l'eau dans les canaux découverts desservant des zones irriguées. Jose Ramas (RAMTOR, S.A.)

13:45 Conclusions