

**PROGRAMA JORNADA DIVULGATIVA DINA-MAR (DEPH  
INVESTIGATION NEW AREAS FOR MANAGED AQUIFER RECHARGE)  
SOBRE LA GESTIÓN DE LA RECARGA DE ACUÍFEROS (MAR)**

**30 de junio de 2008. Julián Camarillo 6B planta baja. 28.037. Madrid**

09:00 – 09:05	Manuel López Hernández. Bienvenida.
09:05 – 09:10	Enrique Fdez. Escalante. Presentación del proyecto.
09:10 – 9:30	María Jesús Minaya. Tipologías y dispositivos de recarga artificial (AR) existentes y diseñados en el marco del proyecto.
09:30 – 9:50	María Ángeles San Miguel. La aplicación de GIS a proyectos de MAR. El ejemplo del proceso reductivo para determinar las áreas MAR en España Peninsular e Islas Baleares.
09:50 – 10:10	Carlos Copano Glez de H. Técnicas paliativas de gestión hídrica. La recarga (natural y artificial) en zonas de cabecera de cuencas y áreas forestales. Beneficios sobre los acuíferos.
10:10 – 10:40	Pausa
11:40 – 11:00	Óscar Martínez Tejero. Metodologías para la determinación de los caudales ecológicos en las zonas de cabecera.
11:00 – 11:20	Jon San Sebastián Sauto. Aspectos medioambientales de la técnica MAR.
11:20 – 11:40	Enrique Fdez. Escalante. Aspectos generales de la técnica MAR en España y en el mundo. Resultados del proyecto de investigación DINA-MAR hasta la fecha. Criterios de selección y ubicación de nuevos dispositivos. La AR en la Cubeta de Santiuste (Segovia), seis años de actividad y estaciones de telecontrol DINA-MAR ZNS. Técnicas SAT.
11:40 – 12:00	Ignacio Prieto Leache. Los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) como técnica de AR en la gestión integral del agua en la ciudad.
12:00 – 12:30	<a href="http://www.dina-mar.es">www.dina-mar.es</a> . Futuras líneas de I+D+i del proyecto. Puesta en común.

**Preinscripciones: Email a [mjmo@tragsatec.es](mailto:mjmo@tragsatec.es) o en el 91 3226656**

*La documentación de las jornadas será puesta en la red a posteriori, junto con los vídeos:*  
- Visualización de un video-documental “Las acequias de “guiadero” o “careos” de Granada”.  
- Visualización de un video del Canal de Isabel II.