



## CONFERENCIA INTERNACIONAL “TÉCNICAS DE RECARGA GESTIONADA (ARTIFICIAL) DE ACUÍFEROS: EXPERIENCIAS EN ESPAÑA Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS APRENDIDAS”

Lima, viernes 21 de agosto de 2015

**Lugar:** Auditorio Julio Guerra Tovar – Calle diecisiete 355 Urb. el Palomar, San Isidro, Lima. **Hora:** 03:00 pm

**Objetivo:** Presentar la experiencia acumulada en materia de recarga gestionada (también llamada recarga artificial) en España y explicar las soluciones tecnológicas aprendidas

### PROGRAMA

14:30 - 15:00 h. **Recepción de autoridades y registro de asistentes**

15:00 - 15:10 h. **Bienvenida**  
**Ing. Juan Carlos Sevilla Gildemeister (\*)**  
**Jefe de la Autoridad Nacional del Agua - ANA**  
**Ministerio de Agricultura y Riego – MINAGRI**

15:10 - 16:00 h **CONFERENCIA**  
  
**Tema: TÉCNICAS DE RECARGA GESTIONADA (ARTIFICIAL) DE ACUÍFEROS:  
EXPERIENCIAS EN ESPAÑA Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS APRENDIDAS**  
Dr. Enrique Fernández Escalante  
**Secretario técnico de la Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA)**

16:00 - 16:20 h. **Preguntas y comentarios**

16:20 - 16:40 h **VIDEO**  
  
**Tema: PRESENTACIÓN DEL CORTO TITULADO “SOLUCIONES TECNOLÓGICAS  
EN EL ACUÍFERO DE LOS ARENALES”**  
- Comentarios técnicos

16:40 - 16:50 h **Preguntas y comentarios**

16:50 - 17:00 h. **Cierre**

(\*) Por confirmar