



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
Dirección General del Agua

**PLAN NACIONAL
de
Depuración, Saneamiento,
Eficiencia, Ahorro y
Reutilización
PLAN DSEAR**

**III TALLER de PARTICIPACIÓN PÚBLICA:
Innovación y transferencia tecnológica
en el sector del agua**

**“DESARROLLO DE LOS OBJETIVOS
DEL PLAN DSEAR”**

26 de junio de 2019

(Zinnae, Clúster para el uso eficiente del agua. Zaragoza)

AGENDA



AGENDA

**Sede: ZINNAE- Clúster para el uso eficiente del agua.
CEEI Aragón C/María de Luna 11 50.018 Zaragoza**

Miércoles, 26 de junio de 2019

Bloque I: Introducción (sesión plenaria. CEEI – Edificio principal)

1. Explicar los objetivos generales y alcance del Plan DSEAR
2. Explicar la dinámica y los objetivos de este taller y del trabajo en grupos.
3. Explicar y discutir entre todos los participantes los retos y las dificultades que existen para fomentar I+D+i y el desarrollo de productos o servicios concretos, tecnológicamente innovadores, que puedan satisfacer las necesidades de planificación y gestión del agua en España en un contexto de eficiencia energética y de recursos.

10:00 – 10.30 – Registro de Asistentes y café de bienvenida (30’). CEEI – Espacio Clusters (Nave 6)

10:30 – Bienvenida (15’)

Víctor Arqued Esquía. Subdirector General de Planificación y Uso Sostenible del Agua (DGA, MITECO)

Miguel A. García Lapresta, Vice Presidente de Zinnae- Clúster para el uso eficiente del agua

10:45 – Presentación de la dinámica, objetivos del taller y organización (5’)

Laura Díaz Domínguez. (DGA, MITECO)

10:50 – “Los planes hidrológicos de cuenca del tercer ciclo (2021-2027) y el plan DSEAR. Retos y oportunidades (15’)

Víctor Arqued Esquía. Subdirector General de Planificación y Uso Sostenible del Agua (DGA, MITECO)

11:05 – Retos y oportunidades para la innovación y la I+D en el sector del agua en España” (30’).

Miguel Ángel Gilarranz. Colaborador de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) para la Joint Programming Initiative on Water (Water JPI). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. (15’).

Lydia González Fernández. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Departamento de Retos sociales. Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de Recursos y Materias Primas (15’).



Bloque II. Desarrollo del taller (trabajo en grupos, salas de trabajo: CEEI – nave 6)

Los dos grupos de trabajo serán paralelos y se constituirán para reflexionar y discutir en un entorno más pequeño respecto a las barreras y las oportunidades existentes para impulsar de la I+D+i y la transferencia de tecnología en el sector del agua, en el marco del Plan DSEAR y otras iniciativas.

Cada grupo tendrá varios coordinadores (DGA, ZINNAE) y elegirá un portavoz. Los coordinadores introducirán el tema partiendo de la documentación enviada con anticipación a la reunión.

El resultado de la discusión en los grupos se deberá concretar en responder a la siguiente pregunta:

- ¿Qué líneas de trabajo y productos concretos se pueden derivar del Plan DSEAR para superar las dificultades que existen y fomentar la I+D+i y el desarrollo de productos o servicios concretos, tecnológicamente innovadores, que puedan satisfacer las necesidades de planificación y gestión del agua en España en un contexto de eficiencia energética y de recursos? En particular:
 - i) Líneas de trabajo y productos concretos en relación con marco jurídico-institucional de la I+D+i del agua
 - i) Líneas de trabajo y productos concretos en relación con la gestión de los recursos hídricos

11:45 – Primera sesión de trabajo “DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN y PROBLEMÁTICA”: Presentación del enfoque y la problemática a abordar. Discusión. (30 h´)

12.15 – Segunda sesión de trabajo “PROPUESTAS PARA EL DESARROLLO DE LOS OBJETIVOS DEL PLAN”: Propuestas técnicas y legales para solventar las deficiencias y fomentar las oportunidades detectadas. Discusión (1h 15´)

13:30 – Comida

Cafetería Edificio Betancourt – campus Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza (los gastos de manutención corren por cuenta de cada participante)

14.30 – Continuación de la segunda sesión de trabajo “PROPUESTAS PARA EL DESARROLLO DE LOS OBJETIVOS DEL PLAN”: Propuestas técnicas y legales para solventar las deficiencias y fomentar las oportunidades detectadas. Discusión (1 h 30´)

16.00 Pausa- café

16.20 – Continuación de la segunda sesión de trabajo “PROPUESTAS PARA EL DESARROLLO DE LOS OBJETIVOS DEL PLAN”: Propuestas técnicas y legales para solventar las deficiencias y fomentar las oportunidades detectadas. Discusión (45´)



17:05 –Tercera sesión de trabajo “RESULTADOS Y CONCLUSIONES”. Puesta en común de resultados y conclusiones sobre los contenidos a abordar en el Plan DSEAR (25´)

Bloque III. Resultados y conclusiones (sesión plenaria. CEEI – Edificio principal)

En este bloque cada portavoz expondrá los resultados del trabajo en cada grupo, respecto a:

- a) La discusión y validación del diagnóstico inicial en relación con la identificación de los retos planteados.
- b) Potenciales contenidos del Plan DSEAR para afrontar los retos identificados.

Una vez expuestas estas cuestiones, se abrirá una discusión conjunta sobre ambas cuestiones y se discutirán los resultados del taller.

17:30 – Puesta en común de todos los grupos (45´)

18:15 – Cierre de la jornada (5´)

Víctor Arqued Esquía. Subdirector General de Planificación y Uso Sostenible del Agua (DGA, MITECO)

Miguel A. García Lapresta, Vice Presidente de ZInnae- Clúster para el uso eficiente del agua