



Published on *Water Formation Center* (<https://aulavirtual.emasesa.com>)

Home > GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA ANTE SITUACIONES DE SEQUÍA EN SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO URBANO (E-LEARNING)

[1]



GESTIÓN DEL AGUA

E-LEARNING

BONIFICABLE FUNDAE

CONTENIDO:

- Tema 1. Introducción a los planes especiales de sequía
- Tema 2. Infraestructuras y recursos del sistema
- Tema 3. Demanda y suministro en condiciones normales
- Tema 4. Escenarios de escasez coyuntural
- Tema 5. Otras consideraciones

Los alumnos adquieren conocimientos y capacidades cognitivas y prácticas básicas siguientes:

- Planes especiales de sequía

- Identificación y descripción de los elementos e infraestructuras del Sistema de Abastecimiento

- Definición y descripción de los recursos disponibles

- Definición y descripción de la demanda

- Reglas de operación y ámbitos de suministro del sistema en condiciones normales.

- Definición y descripción de los escenarios de escasez coyuntural, incluyendo las condiciones de entrada y salida en cada uno de ellos.

- Actuaciones previstas en los escenarios de escasez coyuntural. Identificación y análisis de las zonas y circunstancias de mayor riesgo para cada escenario de escasez.

- Análisis de la coherencia entre el Plan de Emergencia y los Planes Especiales de Sequía.

NORMATIVA:

- Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

- Comunicación de la Comisión 414/2007, de 18 de julio, sobre cómo afrontar el desafío de la escasez de agua y la sequía en la UE.

- Texto Refundido de la Ley de Aguas (Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio,

por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas)

- Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la revisión de los planes especiales de sequía
- Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional
- Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, que establece los criterios técnicos-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro
- Estudios económicos sobre los costes y vías de financiación de las medidas contempladas.

Adquirir y profundizar los conocimientos para paliar las situaciones de sequía

Source URL: <https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/517>

Links

[1] <https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/517>