

TALLER VIRTUAL SOBRE NORMATIVIDAD DE VERTIDOS Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Del 21 al 23 de junio de 2021

DÍA 1: INTRODUCCIÓN GENERAL. RETO DE LOS ODS. NORMATIVAS DE VERTIDOS Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Modera: Mar García Plana

Introducción del taller y objetivos Carmen Jover, <i>Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo (AECID)</i> Concepción Marcuello, <i>Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA)</i>	20 min
El reto de alcanzar los ODS Francisco González, <i>Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</i>	20 min
Normativas de vertidos para alcanzar los ODS: tipos de normas y problemáticas generales (I) Ignacio del Río, <i>Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)</i>	30 min
ESPACIO DE DEBATE <ul style="list-style-type: none">NORMATIVAS Y DESARROLLO DEL SECTORTIPOLOGÍAS DE NORMAS Y PROBLEMAS DE APLICACIÓNPROGRESIVIDAD DE LAS NORMAS	20 min
Normativas de vertidos para alcanzar los ODS: tipos de normas y problemáticas generales (II) Ignacio del Río, <i>Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)</i>	30 min
ESPACIO DE DEBATE <ul style="list-style-type: none">IDENTIFICACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE APLICACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVASANÁLISIS DE SUS CAUSAS	20 min

DÍA 2: ASPECTOS TÉCNICOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL AGUA Y COSTES DE TRATAMIENTO ASOCIADOS. TECNOLOGÍAS DISPONIBLES

Moderadora: Ana Tejero

Introducción a la sesión. Importancia de un marco normativo adecuado. Perspectiva del CAF. <i>Carlota Real, Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)</i>	30 min
CUESTIONES	5 min
Parámetros de Calidad del Agua. Incidencias y efectos <i>César Calderón, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)</i>	45 min
ESPACIO DE DEBATE <ul style="list-style-type: none">▪ IMPORTANCIA DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD▪ RELACIONES EN LAS AGUAS TRATADAS▪ PROBLEMAS DE DETERMINACIÓN Y CUMPLIMIENTO	30 min
Tipologías de tratamientos para cada casuística. Costes y Complejidad de mantenimiento de las instalaciones <i>Klaus Neder, Experto internacional</i>	45 min
ESPACIO DE DEBATE <ul style="list-style-type: none">▪ TECNOLOGÍAS REQUERIDAS PARA EL CUMPLIMIENTO Y TECNOLOGÍAS APLICADAS▪ DISPONIBILIDAD DE TECNOLOGÍAS EN LOS PAÍSES DE LA REGIÓN	20 min

DÍA 3: CASOS DE ESTUDIO DE ANÁLISIS DE LA NORMATIVIDAD

Moderadora: Yasmina Ferrer

Introducción a la sesión. Importancia de un marco normativo adecuado. Perspectiva del BID. <i>xxxxx, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</i>	30 min
CUESTIONES	5 min
Normativa de vertidos en Cuba. Características. Principales cuestiones a revisar <i>José Francisco Santiago, Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos de Cuba</i>	30 min
Normativa de vertidos en Guatemala. Características. Principales cuestiones a revisar <i>Ricardo Serrano, Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala</i>	30 min
Normativa de vertidos en El Salvador. Características. Principales cuestiones a revisar <i>Douglas García, Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador</i>	30 min
ESPACIO DE DEBATE <ul style="list-style-type: none">▪ INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS DE LOS PARTICIPANTES▪ LECCIONES APRENDIDAS▪ HOJA DE RUTA	45 min
Cierre del taller <i>Yasmina Ferrer, Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo (AECID)</i> <i>Ignacio del Río, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)</i>	15 min

HORA DE INICIO

8.00 H (GMT -6)	El Salvador, Honduras, Guatemala
9.00 H (GMT -5)	Colombia, México
10.00 H (GMT -4)	Bolivia, Chile, Cuba, Paraguay
11.00 H (GMT -3)	Brasil
16.00 H (GMT +2)	España