



JORNADA SOBRE ESTIMACIÓN DEL ABUSO DE DROGAS Y ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES CON FINES EPIDEMIOLÓGICOS

Salón de Actos – Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas. Plaza de España, 17. 28008 Madrid.
7 de Mayo de 2018 – 11:00 H

INSCRIPCIÓN GRATUITA en: <http://www.esarnet.es/eventos/>

EPIDEMIOLOGÍA DE AGUAS RESIDUALES

El consumo de drogas es un comportamiento complejo, oculto y estigmatizado que resulta difícil de cuantificar. El análisis de aguas residuales para la determinación de productos de excreción metabólica humana (*Epidemiología de Aguas Residuales*) puede ofrecer datos objetivos en tiempo real sobre pautas geográficas y temporales del abuso de sustancias y, combinado e integrado con otros métodos establecidos, puede ofrecer una imagen más clara sobre esta problemática.

El objetivo de estas jornadas es la exposición de la problemática del consumo de drogas y otras sustancias de abuso, indicadores y métodos de medida, presentación de la investigación actual en el campo de la *Epidemiología de Aguas Residuales* e intercambio de conocimientos de diferentes disciplinas.

DIRIGIDO A :

Personas interesadas en el abuso de sustancias, ciencias analíticas, aguas residuales, epidemiología, etc. tras inscripción previa gratuita.

Número máximo de participantes: 50 (por orden de inscripción).

INSCRIPCIONES: <http://www.esarnet.es/eventos/>

MÁS INFORMACIÓN:

<http://www.esarnet.es/>

e-mail: info@esarnet.es

PROGRAMA

11.00	Bienvenida – Representante de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas
11.10	Presentación de la jornada – José Benito Quintana, Departamento de Química Analítica, Universidade de Santiago de Compostela, Coordinador de ESAR-Net
11.15	Introducción al análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos (WBE). ESAR-Net: objetivos y actividades – José Benito Quintana, Departamento de Química Analítica, Universidade de Santiago de Compostela, Coordinador de ESAR-Net
11.45	Estimación del abuso de drogas en Europa, experiencias del EMCDDA en el campo del análisis de aguas residuales (WBE) – João Matias, European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction
12.15	Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (DGPNSD): Fuentes de información y principales resultados – Elena Álvarez, Unidad de Sistemas de Información de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas
12.45	Consumo de alcohol y tabaco en España – Francisco S. Pascual Pastor, Presidente de Socidrogalcohol
13:15	Estimación del consumo de alcohol y otras sustancias en Noruega mediante el análisis de aguas residuales (WBE) – José Antonio Baz Lomba, NIVA (Instituto Noruego de Investigación del Agua)
13.45	Pausa para comer
15.30	El análisis de sustancias como herramienta para monitorizar el mercado recreativo de drogas – Mireia Ventura, Energy Control-ABD
16:00	Estimación del uso de nuevas sustancias psicoactivas (NPS) mediante análisis de orina y agua residual. Proyecto NPS-Euronet– Félix Hernández, Universitat Jaume I, Miembro de ESAR-Net
16.30	Mesa redonda con ponentes de la jornada y otros invitados: Estimación del consumo de sustancias de abuso. ¿Qué puede aportar el análisis de aguas residuales? Duración estimada: 1 hora

