

PREVENCIÓN CUALITATIVA, UNA NUEVA VÍA HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR

Conferencia internacional y entrega de los premios EWWR, 15ª Jornada de Prevención de Residuos y Jornada reWINE

La Agencia de Residuos de Cataluña (ARC), en el marco de dos proyectos LIFE, la [Semana Europea de la Prevención de Residuos \(EWWR\)](#) y el [proyecto reWINE](#), organiza una conferencia internacional para compartir experiencias, comparar puntos de vista y explorar nuevos ámbitos de acción en la prevención de residuos y, especialmente, en la prevención cualitativa. Esta conferencia coincidirá con la celebración de la 15ª Jornada de Prevención de Residuos.

La prevención cualitativa consiste, según la Directiva Europea de Residuos, en reducir la peligrosidad de los residuos para evitar efectos nocivos en los seres vivos y el medio ambiente. Reducir o restringir el uso de sustancias peligrosas es también un requisito previo al establecimiento de una economía circular, ya que favorece la recirculación de materiales, simplifica el proceso para establecer una simbiosis industrial en un territorio y permite reducir los costes de la recogida selectiva y del proceso de reciclaje de los residuos.

Lugar

Salón Cònsols
Casa Llotja de Mar
Paseo de Isabel II, 1
08003 Barcelona
<http://www.casallotja.com/ubicacio>



Día

Jueves, 18 de mayo de 2017
De 9 a 17 h

Formulario de inscripción: http://www.arc.cat/jornades/acte_180517/inscripcio.html

El proyecto LIFE de la **Semana Europea de la Prevención de Residuos (EWWR)** es una iniciativa que promueve la implantación de acciones de sensibilización para la prevención de los residuos y la gestión sostenible de los recursos a lo largo de una semana del año. Las acciones implantadas durante la EWWR se rigen por las denominadas «3 R»: reducir los residuos, reutilizar los productos y reciclar los materiales. Las 3 R representan las opciones que deberían tenerse en cuenta en primer lugar a la hora de concebir una estrategia de gestión de residuos.



www.ewwr.eu

El proyecto LIFE **reWINE** promueve la reutilización de botellas en el sector vitivinícola que reduzca la generación de residuos y los gases de efecto invernadero, y que permita, además, el ahorro de costes.

El proyecto, que implica a consumidores, bodegas, bares, restaurantes, empresas distribuidoras, tiendas y centros de recogida, consiste en una prueba piloto de reutilización de botellas de vino, desde su recogida, lavado, etiquetado y embotellado hasta su distribución en el mercado.

reWINE 

Reutilización de botellas de vidrio
en el sector vitivinícola del sur de Europa

www.rewine.cat

Programa

Moderador: Peter Woodward

Hora	Tipo	Tema
8.30		Recepción de los participantes
9.00		Inauguración Josep Maria Tost, director de la Agencia de Residuos de Cataluña
9.15	Bloque EWWR	Presentación y balance del proyecto EWWR: 8 ediciones, 43 países, 74.000 acciones Lisa Labriga, coordinadora del proyecto ACR+
9.35		PechaKucha de buenas prácticas de los días temáticos de la prevención de residuos <ul style="list-style-type: none"> - Bloque 1: Reutilización/desmaterialización Letonia: <i>Juega con ellos otra vez</i>, Natālija Cudečka-Puriņa, Ministerio de Protección del Medio Ambiente y Desarrollo Regional Malta: <i>Sensibilizar a través de la comedia</i>, Alexandra Vella, WasteServ Malta Ltd. - Bloque 2: Despilfarro de alimentos Suecia: <i>20.000 estudiantes contra el despilfarro de alimentos</i>, Anna-Carin Gripwall, Avfall Sverige Cataluña: <i>Somos gente de provecho</i>, Pilar Chiva, Agencia de Residuos de Cataluña - Bloque 3: Residuos de envases Alemania: <i>FreiburgCup. Sistema de depósito de tazas de café en la ciudad de Friburgo</i>, Miriam Danne, Asociación Alemana de Servicios Locales

		<p>Bélgica: <i>Campaña de bolsas reutilizables en la calle «Hola de nuevo»</i>, Anja Van Campenhout, Bruxelles Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bloque 4: European Clean-Up Day <p>Italia: <i>Keep Clean and Run</i>, Francesca Davoli, Asociación Internacional para la Comunicación Ambiental (AICA)</p> <p>República Dominicana: <i>Limpieza a fondo en Boca Chica Beach</i>, Ysaías Lara, PACMA</p>
10.50		<p>Pausa café y muestra de los días temáticos de la prevención de residuos: Desmaterialización y Prevención de envases</p>
11.30	Bloque Prevención cualitativa	<p>La prevención cualitativa en el paquete de la economía circular</p> <p>Gunther Wolff, Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea</p>
12.00		<p>Comparación de estrategias y medidas de prevención cualitativa de dos programas nacionales en sus respectivos países europeos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Irlanda: <i>Plan Nacional de Gestión de Residuos Peligrosos 2014-2020</i>, Maria Martin, Agencia de Protección Ambiental de Irlanda - Suecia: <i>Plan de Acción por un Medio Ambiente Libre de Sustancias Tóxicas</i>, Wiktor Andersson, Agencia de Químicos de Suecia
12.40		<p>Presentación de dos experiencias prácticas en prevención cualitativa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Austria: <i>Prevención cualitativa en residuos de construcción</i>, Agencia de Gestión de Recursos (RMA) - Alemania: <i>PIUS, consultoría en prevención de residuos para pymes</i>, Henning Wilts, Instituto Wuppertal para el Clima, el Medio Ambiente y la Energía

13.30		Entrega de premios de la 8ª edición de la EWWR
14.15		Almuerzo y muestra de talleres de los días temáticos de la prevención de residuos: Reutilización y Despilfarro de alimentos
15.30	Bloque reWINE	Presentación y objetivos del proyecto reWINE: 100.000 botellas recuperadas en 2019 Marta Bertran, coordinadora de proyecto, Rezero
15.45		Taller de expertos e intercambio de experiencias del sector vitivinícola en tres países europeos <ul style="list-style-type: none"> - Austria: <i>Mehrweg Steiermarkflasche: La botella de vino multiusos</i>, Christian Schreyer, Gobierno Regional de Estiria - Francia: <i>Réseau Consigne: proyecto de botellas retornables</i>, Mikaël Schneider, Ecoscience Provence - Finlandia: <i>El sistema finlandés de envases de bebidas</i>, Pasi Nurminen, Suomen Palautuspakkaus Oy (PALPA)
17		Actuación sorpresa y copa de vino reWINE