

ENCUENTROS: PREVENCIÓN Y REUTILIZACIÓN EN LAS POLÍTICAS DE ECONOMÍA CIRCULAR

Los jueves del mes de octubre de 9:30 a 11 h.

PROGRAMA:

10 de octubre de 2024

“Nuevos desafíos de la prevención y circularidad en los envases”. José María Fernández Alcalá. Director de Economía Circular de Ihobe (Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco).

“Prevención y reutilización de envases en el nuevo Reglamento de envases de la UE”. J. José Pernas García. Universidade da Coruña.

17 de octubre de 2024

▶ “Las nuevas normas europeas de ecodiseño y reparación”. Alba Nogueira López. Universidad de Santiago de Compostela.

“Instrumentos y buenas prácticas para el ecodiseño y la reparación”. Beltrán Puentes Cociña. Universidad de Santiago de Compostela.

24 de octubre de 2024

“La prevención y la reutilización desde la perspectiva local”. Aitana de la Varga. Universitat Rovira i Virgili.

“Girona Ciutat Circular: la realidad y la estrategia”. Sergi Cot Cantalosella, Concejal de Acción Climática, Ayuntamiento de Girona.

31 de octubre de 2024

“Planificación autonómica en materia de prevención y gestión de residuos”.

Ángel Ruiz de Apodaca. Universidad de Navarra.

Raúl Salanueva Murguialday. Director del Servicio de economía circular del Gobierno de Navarra.

Información: cieda@ciemat.es

[Formulario](#) de inscripciones

[Enlace](#) a asistencia.

Dirección:

Dra. Eva Blasco Hedo, Responsable del Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental (CIEDA-CIEMAT)

Dr. José Pernas García, Profesor Titular de Derecho Administrativo, Universidade da Coruña; Coordinador de FIREC y FOGALEC

Secretaría:

Blanca Muyo Redondo, Responsable de la Unidad de Documentación e Información del Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental (CIEDA-CIEMAT)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

Ciemat

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas



Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental

CO FIREC

FORO DE INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO SOBRE RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR

ECIL