

TRIPyr Tecnologías químicas para la valorización de residuos industriales en los Pirineos

Formación

11 de Febrero de 2021, 14:00–17:00, videoconferencia

**¿Cómo trasponer a escala piloto las
químicas seleccionadas en modo batch y
en flujo continuo ?**

PROGRAMA

- 14:00** **MEPI: ¿Cómo iniciar la química en flujo continuo?**
- Principios básicos
 - Ventajas y limitaciones de los procesos en flujo:
¿cómo seleccionar la compatibilidad de los
productos químicos?
 - Equipamiento: características y límites
 - Transposición de reacciones a escala piloto en
flujo
 - Ejemplos industriales realizados en MEPI
 - Discusión abierta
- 15:15** **Pausa**
- 15:30** **AIN: Escalado en modo batch**
- Introducción
 - Presentación en línea de un proceso
seleccionado
 - Procesos piloto exitosos en AIN
 - Discusión abierta

El proyecto ha sido cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (**POCTEFA 2014-2020**). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible.

Proyecto cofinanciado por el FEDER