



## NOVEDADES RELOOPPS



Termino el 2026 con un balance muy positivo de actividades y colaboraciones.

Quiero destacar los proyectos de innovación en procesos productivos que hemos hecho este año con dos multinacionales, una de automoción y otra de alimentación.

Porque se puede innovar en procesos industriales con Design Thinking como brújula. Hasta 4 proyectos con diferentes impactos para diseñar o rediseñar una parte de un proceso industrial. Confidencialidad mediante, si quieres saber más, hablamos.

## NOVEDADES ECONOMIA CIRCULAR

La [Ley de Movilidad Sostenible](#) (LMS) es la hoja de ruta que transforma el sector más contaminante de España (30% de emisiones)



El gran PRO es su capacidad de inyección financiera: la Ley desbloqueó cerca de 10.000 millones de euros de fondos NextGenerationEU

El gran RETO es la implementación. La LMS ha sido criticada por su carácter "declaratorio" y la falta de objetivos de descarbonización claros.



[La COP30 en Belém](#) nos dejó la división más clara hasta la fecha: política vs técnica.

Los avances desde el punto de vista técnico: métricas globales, mercados de carbono circulares, mecanismo de transición justa global y financiación (a falta de poner en marcha todo el paquete lanzado).

La GRAN DEUDA: el fracaso en incluir un plan de descarbonización y eliminación fósil en el texto final pone en riesgo el 1.5°C. Esto relega la mitigación más urgente a alianzas voluntarias (mini-lateralismo).

[La huella ecológica de la Inteligencia Artificial Generativa \(IAG\) es preocupante.](#)



Los datos son contundentes: el entrenamiento de modelos punteros consume gigavatios-hora de electricidad, la inferencia dispara la demanda global de los centros de datos hasta 1.050 TWh anuales para 2030, y el uso de agua para refrigeración en zonas de estrés hídrico es alarmante.

La eficiencia por sí sola no basta. El compromiso debe ser sistémico. Si no actuamos ahora, la IAG devorará los recursos que podría ayudar a salvar.

