



NOVEDADES RELOOPS



Escuela de
Organización
Industrial

Hace ya 9 años que empezó mi relación con la EOI en un coworking en Guadalajara.

Pues vuelvo a un coworking, pero como profe y tutor. En esta ocasión en [Valencia](#). Se puede decir que cierro el círculo (nunca mejor dicho)

Doy un taller de IA para emprendedores y tutorizo a 4 participantes. Con muchísima ilusión.

NOVEDADES ECONOMIA CIRCULAR

Las energías renovables son clave en la transición a un modelo de economía circular.



Las energías renovables esconden un [desafío monumental](#): la gestión de millones de toneladas de equipos al final de su vida útil.

- ◆ Los inmensos retos técnicos y económicos para reciclar eficientemente palas eólicas (fibra de vidrio/carbono) y paneles fotovoltaicos.
- ◆ Por qué recuperar materiales críticos como la plata, el silicio, el litio o el níquel es esencial para asegurar nuestra autonomía industrial.



La [Agricultura Resiliente al Clima](#) (CRA). No hablamos solo de ecología, sino de autonomía estratégica

¿Cómo lo logramos? La respuesta está en la economía circular:

- ◆ Reducción de dependencias: cerrar ciclos locales para evitar la alta exposición a la importación de fertilizantes sintéticos y piensos.
- ◆ Rentabilidad operativa: prácticas como el laboreo reducido.
- ◆ El ganado como reciclador: recuperación de biomasa para transformar residuos en recursos valiosos.

¿Son los [bioplásticos](#) la solución definitiva a la contaminación o un parche que mantiene el modelo de "usar y tirar"?



Hablamos constantemente de cambiar los plásticos de origen fósil por alternativas "bio". Sin embargo, la realidad de los datos nos dice que los bioplásticos apenas representan hoy un 0,5 % de la producción mundial de plásticos.

Sustituir un vaso fósil de un solo uso por uno de bioplástico que acaba en el mismo vertedero no es economía circular. Los bioplásticos son una herramienta a considerar, pero exigen invertir en plantas de compostaje industrial.

