



NOVEDADES RELOOPS

reloops

innolandia.es
by Ángel Alba

Masterclass de Economía Circular e Innovación

Acabamos de terminar las 2 Masterclass y 4 píldoras de [Economía Circular para Innovadores](#).

Ha sido un éxito y agradecemos la gran acogida que ha tenido. Hemos superado el aforo esperado y la valoración de los asistentes es muy buena. En la segunda Masterclass hemos tenido la oportunidad de desarrollar un ejemplo práctico en grupo y se ha demostrado el gran interés por innovar en economía circular.

Muchas gracias y pronto volveremos con más acciones formativas.

NOVEDADES ECONOMIA CIRCULAR

#AmbiciónClimática es la ley de Cambio Climático y Transición Energética de España



Sigue adelante la tramitación de la [Ley de Cambio Climático y Transición Energética](#)

Más allá de las controversias que genera la [Ley](#) y diferentes puntos de vista, el camino está marcado y requiere de un gran esfuerzo global, en los que la Economía Circular se presenta como una herramienta clave.

Se acaba de presentar el [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#).



La actual crisis sanitaria y económica está pendiente de muchas acciones y una de ellas es la relacionada con los ansiados Fondos Europeos para el [Plan de Recuperación de Europa](#).

Nuevamente, hay fractura en el enfoque del plan a nivel nacional, pero tenemos que destacar el gran peso que tienen las inversiones en Sostenibilidad, Circularidad y Desarrollo Verde. Se prevé que más del 50% de las mismas tengan esta orientación.



Aumenta el peso de las energías renovables en el nuevo modelo económico.

El pasado 2020, la Unión Europea alcanzó el [compromiso de cubrir el 20%](#) de las necesidades de energía brutas con energías renovables. A falta de la confirmación de [Eurostat](#).

Dentro del mix de energías renovables, la [eólica marina \(offshore\)](#) comienza a destacar frente a la onshore. En España tenemos algunas limitaciones por las características de la placa continental, pero no debemos olvidar que somos “campeones” en recurso solar.