

CONTENIDOS

3 RESUMEN/ABSTRACT

7 INTRODUCCIÓN

TRANSICIÓN ECO-INDUSTRIAL

13 Presentación

Raül BLANCO DÍAZ

Fundamentos teóricos y construcción de redes sociales

15 La transición sostenible como soporte de los ecosistemas industriales.

Ebru SUSUR y Antonio HIDALGO

23 La cooperación como instrumento para mejorar la competitividad y la sostenibilidad del sector industrial y empresarial.

Olga MARTÍN

39 La función de aprendizaje en la experimentación de los sistemas eco-industriales.

Ebru SUSUR y Antonio HIDALGO

El papel del contexto en la transición hacia sistemas eco-industriales

47 La transición hacia la economía circular: la experiencia del País Vasco.

Jorge FERNÁNDEZ GÓMEZ

63 La transición hacia la economía circular: la experiencia en Cataluña.

Marta ESCAMILLA MONELL y Gertri FERRER VINARDELL

75 La infraestructura necesaria para alojar a la industria circular.

Verónica KUCHINOW

85 Políticas de innovación desde la demanda para el apoyo a la transición a ecosistemas industriales verdes.

María José OSPINA FADUL y Diego MOÑUX CHÉRCOLES

Estudio de casos

97 Economía circular y ecosistemas industriales. Caso de estudio para la recuperación de metales de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Laura TALENS PEIRÓ y Xavier GABARRELL i DURANY

111 Sistema de distribución circular y responsable (SDCR). Un estudio de caso múltiple en la aplicación de un marco metodológico que impulsa la economía circular en PYMES.

Montserrat GUERRERO PÉREZ

135 *CircularizatE*: un *living lab* de economía circular real en el ámbito universitario.

Ruth CARRASCO GALLEGO, Susana YÁÑEZ GUTIÉRREZ, María Luisa MARTÍNEZ MUNETA y Joaquín MARTÍNEZ URREAGA

OTROS TEMAS

149 Nuevos modelos de negocio en electricidad para la transición energética.

Macarena LARREA BASTERRA y Maider BILBAO OZAMIZ

NOTAS

163 La política de *clusters* del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo: evolución, resultados y perspectivas.

Estela GALLEGO VALDUEZA

LIBROS

179 Crítica de libros

185 Selección bibliográfica
