

HACIA UNA TRANSICIÓN ECOLÓGICA JUSTA:

LOS EMPLEOS VERDES COMO
ESTRATEGIA FRENTE A LA
DESPOBLACIÓN

DIRECTORAS

SUSANA RODRÍGUEZ ESCANCIANO
HENAR ÁLVAREZ CUESTA





Disfrute gratuitamente **DURANTE UN AÑO** del eBook y audiolibro de esta obra

- Acceda a la página web de la editorial **www.colex.es**
- Identifíquese con su usuario y contraseña. En caso de no disponer de una cuenta regístrese.
- Acceda en el menú de usuario a la pestaña «Mis códigos» e introduzca el que aparece a continuación:

RASCAR PARA VISUALIZAR EL CÓDIGO

- Una vez se valide el código, aparecerá una ventana de confirmación y su eBook y audiolibro estará disponible **durante 1 año desde su activación** en la pestaña «Mis libros» en el menú de usuario.

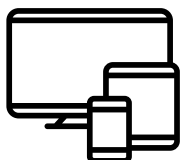
No se admitirá la devolución si el código promocional ha sido manipulado y/o utilizado.



¡Gracias por confiar en Colex!

La obra que acaba de adquirir incluye de forma gratuita la versión electrónica. Acceda a nuestra página web para aprovechar todas las funcionalidades de las que dispone en nuestro lector.

Funcionalidades eBook



Acceso desde cualquier dispositivo



Idéntica visualización a la edición de papel



Navegación intuitiva



Tamaño del texto adaptable

Síguenos en:



HACIA UNA TRANSICIÓN ECOLÓGICA JUSTA: LOS EMPLEOS VERDES COMO ESTRATEGIA FRENTE A LA DESPOBLACIÓN

Obra subvencionada por el Proyecto de investigación:
«Hacia una transición ecológica justa: los empleos verdes como
estrategia frente a la despoblación» (TED 2021-129526B-I00), financiado
por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea
«NextGenerationEU»/PRTR»



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



HACIA UNA TRANSICIÓN ECOLÓGICA JUSTA:

LOS EMPLEOS VERDES COMO
ESTRATEGIA FRENTE A LA
DESPOBLACIÓN

EDICIÓN 2024

DIRECTORAS

SUSANA RODRÍGUEZ ESCANCIANO
HENAR ÁLVAREZ CUESTA

COLEX 2024

Copyright © 2024

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y sigs. del Código Penal). El Centro Español de Derechos Reprográficos (www.cedro.org) garantiza el respeto de los citados derechos.

Editorial Colex S.L. vela por la exactitud de los textos legales publicados. No obstante, advierte que la única normativa oficial se encuentra publicada en el BOE o Boletín Oficial correspondiente, siendo esta la única legalmente válida, y declinando cualquier responsabilidad por daños que puedan causarse debido a inexactitudes e incorrecciones en los mismos.

Editorial Colex S.L. habilitará a través de la web www.colex.es un servicio online para acceder a las eventuales correcciones de erratas de cualquier libro perteneciente a nuestra editorial.

© María del Carmen Núñez Lozano, © Francisco Xabiere Gómez García, © José Gustavo Quirós Hidalgo, © Beatriz Agra Viforcós, © Natalia Ordóñez Pascua, © Rodrigo Tascón López, © Natalia Castro Nicolás, © Henar Álvarez Cuesta, © Javier Fernández-Costales Muñoz, © M.^a de los Reyes Martínez Barroso, © Diego Megino Fernández, © Susana Rodríguez Escanciano, © Juan José Fernández Domínguez

© Editorial Colex, S.L.
Calle Sol, número 20, bajo
A Coruña, C.P. 15003
info@colex.es
www.colex.es

I.S.B.N.: 978-84-1194-602-5
Depósito legal: C 1151-2024

AUTORES

MARÍA DEL CARMEN NÚÑEZ LOZANO

FRANCISCO XABIERE GÓMEZ GARCÍA

JOSÉ GUSTAVO QUIRÓS HIDALGO

BEATRIZ AGRA VIFORCOS

NATALIA ORDÓÑEZ PASCUA

RODRIGO TASCÓN LÓPEZ

NATALIA CASTRO NICOLÁS

HENAR ÁLVAREZ CUESTA

JAVIER FERNÁNDEZ-COSTALES MUÑIZ

M.^a DE LOS REYES MARTÍNEZ BARROSO

DIEGO MEGINO FERNÁNDEZ

SUSANA RODRÍGUEZ ESCANCIANO

JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ

SUMARIO

AUTORES	7
----------------------	---

CAPÍTULO I

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y ZONAS RURALES EN LAS LEYES DE CAMBIO CLIMÁTICO

MARÍA DEL CARMEN NÚÑEZ LOZANO

PÁG. 17

1.- Introducción	17
2.- Aproximación a la razón de ser de las medidas de adaptación	21
3.- Las singularidades de las áreas rurales en el contexto del cambio climático	24
4.- El tratamiento de las medidas de adaptación para las zonas rurales en las Leyes de cambio climático	25
5.- Las funcionalidades añadidas de las medidas de adaptación en las zonas rurales despobladas	35
6.- Bibliografía	47

CAPÍTULO II

CONSECUENCIAS DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN LAS GRANDES EMPRESAS Y TRANSNACIONALES

FRANCISCO XABIERE GÓMEZ GARCÍA

PÁG. 51

1.- Cambio climático y empresa, del lejano rumor al estruendo	51
2.- Un marco jurídico prolífico y en evolución	54
2.1.- Experiencias primigenias en la obligación legal de informar sobre sostenibilidad	57

SUMARIO

2.2.- La extensión de la obligación legal del informe de sostenibilidad.	59
3.- El informe de sostenibilidad.	63
4.- La gobernanza corporativa sostenible.	65
5.- El derecho a un entorno de trabajo seguro y saludable en tiempos de crisis climática.	68
6.- Bibliografía	70

CAPÍTULO III

LA EMPLEABILIDAD DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD ANTE EL RETO DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA, CON ESPECIAL REFERENCIA AL ÁMBITO RURAL

JOSÉ GUSTAVO QUIRÓS HIDALGO

PÁG. 73

1.- Discapacidad, empleo, transición ecológica y medio rural.	73
2.- Las personas con discapacidad como potenciales sujetos de la relación laboral especial con centros especiales de empleo en el ámbito rural.	79
3.- Los centros especiales de empleo como mecanismo de integración laboral de personas con discapacidad en las zonas rurales	84
4.- Las peculiaridades de la relación laboral y su eventual incidencia en el ámbito rural	90
4.1.- Intermediación en el acceso al empleo y formalización del contrato.	92
4.2.- Modalidades contractuales y trabajo a domicilio	93
4.3.- Períodos de prueba y de adaptación	94
4.4.- Remuneración.	95
4.5.- Tiempo de trabajo.	96
4.6.- Vicisitudes contractuales	97
4.7.- Extinción	99
4.8.- Derechos colectivos.	100
5.- El fracaso de los enclaves laborales para el fomento del empleo ordinario de discapacitados con especiales dificultades	102
6.- Bibliografía	103

CAPÍTULO IV

TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRABAJO FEMENINO. EN PARTICULAR, EMPLEOS VERDES EN CLAVE DE GÉNERO Y DESARROLLO RURAL

BEATRIZ AGRA VIFORCOS

PÁG. 109

1.- Introducción	109
----------------------------	-----

SUMARIO

2.- Transición justa y género	111
2.1.- Contexto normativo español: la atención al género en la Ley de Cambio Climático	112
2.2.- El género en la Estrategia de Transición Justa.	114
3.- Transición justa y empleo verde decente para las mujeres. Debilidades y oportunidades.	116
3.1.- El problema de la brecha de género en la formación tecnológica.	120
3.2.- La economía social como yacimiento de empleos verdes femeninos	124
3.3.- Los empleos verdes femeninos como vía para el desarrollo rural y contra la despoblación	128
4.- Recomendaciones y buenas prácticas para un trabajo verde y justo desde la perspectiva de género	132
4.1.- Actuaciones de los poderes públicos	133
4.2.- Actuaciones en la empresa y en la negociación colectiva	136
4.3.- Actuaciones en relación con las entidades de economía social	138
5.- Bibliografía	141

CAPÍTULO V

EDAD Y RETOS LABORALES EN UN ESCENARIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA

NATALIA ORDÓÑEZ PASCUA

PÁG. 149

1.- Transición justa: búsqueda del equilibrio en nuevos escenarios de trabajo	149
1.1.- Nuevos trabajos y reconversión de empleo: especiales dificultades para el trabajador joven y maduro	153
1.2.- Ámbitos ecológicos generadores de empleo.	159
2.- Impacto del cambio climático en las condiciones de trabajo: límites y adaptaciones en un escenario ecológico.	162
2.1.- Edad como elemento modulador del trabajo	163
2.2.- La formación en el punto de mira de la empleabilidad: especial referencia a la brecha digital	173
3.- Conclusiones y propuestas	178
4.- Bibliografía	180

CAPÍTULO VI

EL EMPLEO COMO EJE TRACTOR DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LOS TERRITORIOS RURALES: ESPECIAL REFERENCIA A LAS RESERVAS DE LA BIOSFERA DE MONTAÑA

RODRIGO TASCÓN LÓPEZ / NATALIA CASTRO NICOLÁS

PÁG. 183

1.- Empleo y despoblación rural: radiografía de situación y mirada panorámica a las reservas de la biosfera de montaña.	184
---	-----

SUMARIO

2.- El empleo como factor de consolidación de población en el territorio rural: ventajas y peligros	190
3.- Los nichos de empleo sostenible en los territorios rurales en general y en las reservas de la biosfera de montaña en particular	193
4.- El fomento del empleo en los territorios rurales: líneas adecuadas de actuación	196
5.- El futuro del empleo en el mundo rural: revisión crítica	198
6.- Bibliografía	199

CAPÍTULO VII

LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR EN EL MARCO DEL TRABAJO DIGNO

HENAR ÁLVAREZ CUESTA

PÁG. 203

1.- Los peligros del cambio climático y la necesidad de una transición ecológica y energética	203
2.- El impulso dado por la Unión Europea en la denominada «Ley del Clima»	205
3.- La Ley de Cambio Climático española y sus instrumentos de desarrollo	207
4.- El cambio de paradigma mediante una transición justa	209
5.- La transición energética y hacia una economía circular en el marco del trabajo digno.	213
5.1.- Energías renovables y transición energética	214
5.2.- La apuesta por una economía circular.	218
6.- Buenas prácticas renovables y hacia una economía circular	232
7.- Bibliografía	239

CAPÍTULO VIII

CREACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EMPLEO DE CALIDAD Y NEUTRALIDAD CLIMÁTICA EN DE LOS TERRITORIOS DESPOBLADOS A TRAVÉS DEL TURISMO RURAL

JAVIER FERNÁNDEZ-COSTALES MUÑIZ

PÁG. 243

1.- Introducción	243
2.- Las nuevas oportunidades y yacimientos de empleo y el trabajo en los territorios rurales. concepto y aplicabilidad.	246
3.- El desarrollo del mundo rural. el turismo como motor económico y de creación de empleo en los territorios rurales.	257
4.- Bibliografía	268

CAPÍTULO IX

EMPLEO DE CALIDAD EN LOS SECTORES DE ECONOMÍA VERDE: TRANSPORTE Y MOVILIDAD E INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

M.^a DE LOS REYES MARTÍNEZ BARROSO

PÁG. 273

1.- El objetivo global de reducción de emisiones a medio y largo plazo y los necesarios cambios sin precedentes	274
2.- Los objetivos climáticos, jurídicamente vinculantes, de la Unión Europea para 2030	277
2.1.- Reducción del carbono, tarificación de las emisiones e inversión en las personas en el sector del transporte	280
2.2.- Estímulo de las energías renovables y ahorro de energía	280
2.3.- Inversión en transporte limpio	281
2.4.- Actuaciones futuras en los Estados miembros	281
3.- La reducción de emisiones en el transporte por carretera y el fomento de la movilidad sostenible en España	281
4.- Ayudas a la digitalización y modernización de autónomos y pymes	286
5.- Una adecuada capacitación profesional como premisa de acceso a un trabajo decente como conductor o conductora	287
6.- Empleo de calidad en la industria automotriz y exigencias de la transición hacia el vehículo eléctrico y conectado	288
7.- El compromiso con el medio ambiente como premisa de la transición de la automoción a la movilidad	290
8.- La beligerancia del sector del automóvil ante la disrupción tecnológica y la creciente preocupación por el cuidado del medio ambiente	292
9.- Propuestas y actuaciones sindicales en el sector del automóvil a nivel estatal: en especial, la apuesta decidida por el contrato de relevo	294
10.- El « <i>renting</i> » y el « <i>carsharing</i> » como fórmulas a explorar por las pequeñas y medianas empresas.	297
11.- Recualificación y desarrollo de nuevas competencias y habilidades como garantía de un empleo de calidad	300
12.- Bibliografía	301

CAPÍTULO X

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y DECENCIA LABORAL: CUESTIONES A CONSIDERAR EN LAS INICIATIVAS DE DIGITALIZACIÓN VINCULADAS AL DESARROLLO RURAL

DIEGO MEGINO FERNÁNDEZ

PÁG. 303

1.- Sostenibles y dignos: atributos imprescindibles en los empleos actuales y venideros	303
---	-----

SUMARIO

2.- La repercusión de la digitalización sobre el tránsito de las economías rurales hacia modelos de trabajo decentes y sostenibles.	315
3.- Ejes sobre los que pivotan las principales líneas de intervención armadas a nivel estatal	322
4.- Bibliografía	333

CAPÍTULO XI

NEUTRALIDAD CLIMÁTICA Y SALUD LABORAL: TRANSICIONES JUSTAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

SUSANA RODRÍGUEZ ESCANCIANO

PÁG. 343

1.- La imbricación entre la política medioambiental y la prevención de riesgos laborales.	343
2.- El sector de la construcción en clave verde y segura	346
3.- La siniestralidad laboral en la construcción ecológica	350
3.1.- Riesgos heredados	351
3.2.- Riesgos emergentes	352
4.- La apuesta por la estabilidad en el empleo como cauce para la reducción de la accidentabilidad en la construcción sostenible. El contrato indefinido adscrito a obra	354
5.- Limitaciones a la subcontratación en la eco-construcción.	361
5.1.- Niveles máximos de descentralización.	363
5.2.- Porcentajes de empleo fijo	365
6.- El papel de los agentes técnicos	368
6.1.- Coordinación de seguridad y salud	368
6.2.- Dirección facultativa.	371
6.3.- Evaluación de edificios.	373
7.- Los vetos a las empresas de trabajo temporal en la construcción sostenible	376
7.1.- Limitaciones a la cesión: puntos de partida y de llegada	376
7.2.- Disposiciones convencionales restrictivas.	378
8.- Bibliografía	379

CAPÍTULO XII

LOS CONTRATOS TERRITORIALES COMO APUESTA POR LA SOSTENIBILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL DE LAS ZONAS RURALES

JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ

PÁG. 387

1.- Contexto histórico para un contrato (en apariencia) preñado de futuro	387
---	-----

SUMARIO

2.- El diseño estatal del contrato territorial de zona rural.	395
2.1.- Aspectos generales en la ordenación reglamentaria estatal	396
2.2.- Elementos estructurales que definen el contrato territorial.	400
2.3.- Régimen específico de los contratos territoriales de zona rural	406
3.- La ordenación autonómica del contrato	407
3.1.- La inactividad en Cantabria como causa de la desaparición del contrato territorial	408
3.2.- La extensión del contrato limitada al olivar y la falta de desarrollo legal en Andalucía	408
3.3.- El contrato agrario de la reserva de biosfera (CARB).	409
3.4.- La integración de ayudas medioambientales en los contratos territoriales de explotación de Asturias	413
3.5.- Los contratos agroambientales en el País Vasco como experiencia sin consolidación	414
3.6.- El contrato de explotación sostenible en Galicia: un proyecto inacabado .	416
3.7.- El éxito del contrato global de explotación en Cataluña	417
4.- Reflexiones finales bajo una lógica propositiva.	421
5.- Bibliografía.	424

CAPÍTULO I

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y ZONAS RURALES EN LAS LEYES DE CAMBIO CLIMÁTICO

María del Carmen Núñez Lozano

*Catedrática de Derecho Administrativo
Universidad de Huelva*

Sumario: 1.- Introducción; 2.- Aproximación a la razón de ser de las medidas de adaptación; 3.- Las singularidades de las áreas rurales en el contexto del cambio climático; 4.- El tratamiento de las medidas de adaptación para las zonas rurales en las Leyes de cambio climático; 5.- Las funcionalidades añadidas de las medidas de adaptación en las zonas rurales despobladas; 6.- Bibliografía.

1.- Introducción

Uno de los grandes desafíos actuales es el de frenar el calentamiento global de la tierra. Al efecto, el Acuerdo de París establece entre sus objetivos el de

«[m]antener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 °C con respecto a los niveles preindustriales, y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales» [artículo 2.1.a)].

Ello implica reducir las emisiones de gases de efecto invernadero e incrementar la absorción por los sumideros de estos gases, acciones éstas que se inscriben en el ámbito de las denominadas «medidas de mitigación».

Otro de los objetivos del Acuerdo de París es el de

«[a]umentar la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático y promover la resiliencia al clima y un desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos» [artículo 2.1.b)].

El conjunto de medidas encaminadas a la consecución de este objetivo recibe el nombre de «medidas de adaptación».

Unas y otras conforman el grueso de las políticas relacionadas con el cambio climático, concepto con el que se alude a las variaciones producidas en el clima como consecuencia del calentamiento global causado por el hombre¹. Tales medidas están llamadas a producir una intensa transformación económica y social, con una profunda incidencia en los esquemas de producción y consumo y, en general, en los comportamientos y hábitos de vida.

Todas ellas han ido cristalizando en normas y planes de diversa fisonomía y de distinta procedencia. Tanto el Estado como las comunidades autónomas y las entidades locales disponen de competencias en las materias que resultan concernidas por la lucha contra el cambio climático o, mejor dicho, la lucha contra los efectos adversos del cambio climático. El título competencial por excelencia es protección del medio ambiente, al que se añaden otros títulos que podríamos denominar sectoriales, en particular y por lo que se refiere al Estado, el de bases del régimen minero y energético; en todo caso, no hay que perder de vista las consecuencias socioeconómicas del complejo conjunto de medidas, lo que explica que el Estado también invoque el artículo 149.1.13 de la Constitución como base jurídica para justificar su competencia.

1 La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el cambio climático lo define como *«un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables»*.

El artículo 4.c) de la Ley de la Comunidad Autónoma de Cataluña 16/2017, de 1 de agosto, del cambio climático (LCCCat en lo sucesivo), el artículo 4.g) de la Ley de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears 10/2019, de 22 de febrero, de cambio climático y transición energética (LCCBal en lo sucesivo), el apartado 6 del Anexo I de la Ley 6/2022, de 5 de diciembre, del Cambio Climático y la Transición Ecológica de la Comunitat Valenciana (LCCVal en lo sucesivo) y el artículo 4.7 de la Ley 6/2022, de 27 de diciembre, de cambio climático y transición energética de Canarias (LCCCan en lo sucesivo) definen el cambio climático en los mismos o prácticamente idénticos términos. Un concepto parecido se encuentra en la letra b) del Anexo de la Ley 8/2018, de 8 de octubre, de medidas frente al cambio climático y para la transición hacia un nuevo modelo energético en Andalucía (LCCAnd en lo sucesivo). La Ley Foral 4/2022, de 22 de marzo, de Cambio Climático y Transición Energética (LCCNa en lo sucesivo) lo define como *«variación global del clima de la Tierra. Esta variación se debe a causas naturales y a la acción humana y se produce sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc., a muy diversas escalas de tiempo»* (Anexo de la Ley).

HACIA UNA TRANSICIÓN ECOLÓGICA JUSTA: LOS EMPLEOS VERDES COMO ESTRATEGIA FRENTE A LA DESPOBLACIÓN

Los efectos que conllevan las herramientas de lucha contra el cambio climático hacen insoslayable apostar por una transición equitativa hacia economías verdes, lo cual exige integrar los objetivos climáticos con políticas sociales y económicas destinadas a reducir la vulnerabilidad, apoyar a los afectados por el cambio climático y crear empleos dignos.

Por tal razón, la transición justa pretendida ha de tutelar la innovación de las distintas actividades, poner en valor aquellas ocupaciones calificadas como esenciales asociadas a los empleos denominados verdes y apostar por la inversión en la reconversión organizativa de los ámbitos funcionales clásicos. Bajo tales premisas, una transición hacia la economía verde constituye una oportunidad no sólo para introducir cambios en los procesos productivos de las industrias más tradicionales capaces de mejorar la competitividad empresarial y las posibilidades de negocio, sino para la creación de nuevos puestos de trabajo en ámbitos emergentes sostenibles desde el punto de vista de la neutralidad climática. Tales fenómenos contribuirán no sólo a la mejora del medio ambiente sino también a la dignificación y seguridad en las condiciones de trabajo, fomentando, a la postre, la ansiada cohesión social interterritorial, a través del impulso de actividades variadas, tal y como sucede con el sector de energías renovables, reciclaje, tratamiento de residuos y reutilización, automoción y transporte sostenible, agricultura, ganadería y pesca, industria química o construcción de edificios ecológicos y regeneración de los existentes.

AUTORES

María del Carmen Núñez Lozano, Francisco Xabiere Gómez García

José Gustavo Quirós Hidalgo, Beatriz Agra Viforcós

Natalia Ordóñez Pascua, Rodrigo Tascón López, Natalia Castro Nicolás, Henar Álvarez Cuesta,

Javier Fernández-Costales Muñoz, M.^a de los Reyes Martínez Barroso,

Diego Megino Fernández, Susana Rodríguez Escanciano, Juan José Fernández Domínguez



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



PVP: 45,00 €

ISBN: 978-84-1194-602-5



9 788411 946025