

EXTREMADURA 2030:

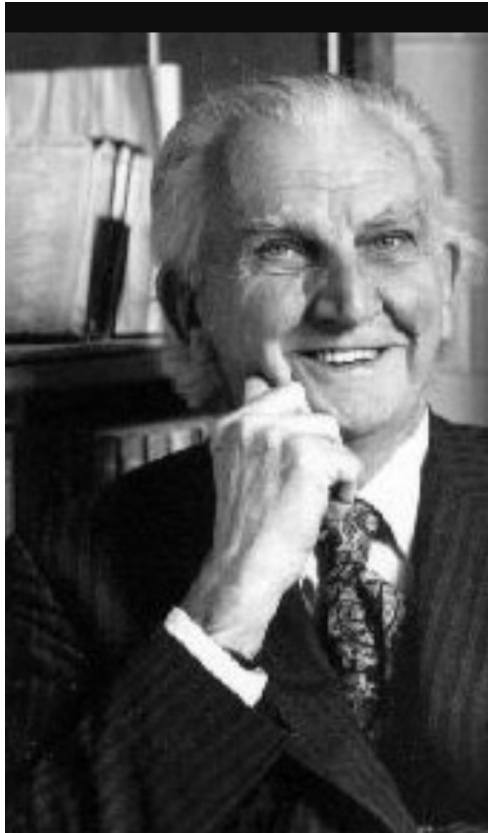
HACIA UN MODELO DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR

SANTOS JORNA ESCOBERO
COORDINADOR DE ACCIÓN LOCAL
JUNTA DE EXTREMADURA

EXTREMADURA
2030 

1966. Kenneth Boulding.

“la economía que viene en la nave espacial Tierra” (economía del astronauta)



2002. Michael Braungart y William McDonough

“ DE LA CUNA A LA CUNA”(tratar de ser menos malo,no es ser bueno)
CONCEBIR DESDE EL ORIGEN DESDE EL DISEÑO. REPENSAR.



2005. ELLEN McARTHUR

(vuelta al mundo en vela. Record navegación en solitario)



CONCEPTO ECONOMÍA

I. ECONOMÍA

¿Qué es la economía?



De acuerdo a los filósofos griegos, como Jenofonte (431 a.C-354 a.C), el término economía proviene de dos voces:

- **Oikos** (casa o hacienda).
- **Nomos** (leyes de la administración).

Economía como administración de la casa es un concepto antiguo, actualmente precisamos a la economía como la **ciencia de la elección**, que parte sus estudios de un **problema económico**, esto es:

Necesidades ilimitadas VS Recursos escasos

Así, tenemos el concepto moderno de economía.



“Economía es la ciencia **social** que estudia las formas del comportamiento humano que resultan de la relación existente entre las necesidades ilimitadas, que se deben satisfacer, y los recursos que, aunque **escasos**, se prestan a usos alternativos.” (Lionel Robbins-1932)

CONCEPTO DE ECONOMÍA VERDE

- El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) define la **economía verde** como *aquella que da lugar al mejoramiento del bienestar humano e igualdad social, mientras que se reducen significativamente los riesgos medioambientales y la escases ecológica.*
- Por lo tanto, el concepto reconoce la inseparabilidad de **las 3 vertientes de la sostenibilidad** (*la social, la económica y la ambiental*) con el objeto de promover las situaciones en las que se beneficien los 3 aspectos y, cuando las soluciones intermedias son inevitables, apoyar las decisiones sensatas con la información y datos adecuados

CONCEPTO ECONOMÍA CIRCULAR



ECONOMÍA CIRCULAR

Y sus mandamientos

REUTILIZAR

La economía colaborativa, el intercambio, la venta de segunda mano... Hacer más larga la vida de las cosas reduce el daño medioambiental y ayuda al ahorro en los hogares.



REPARAR

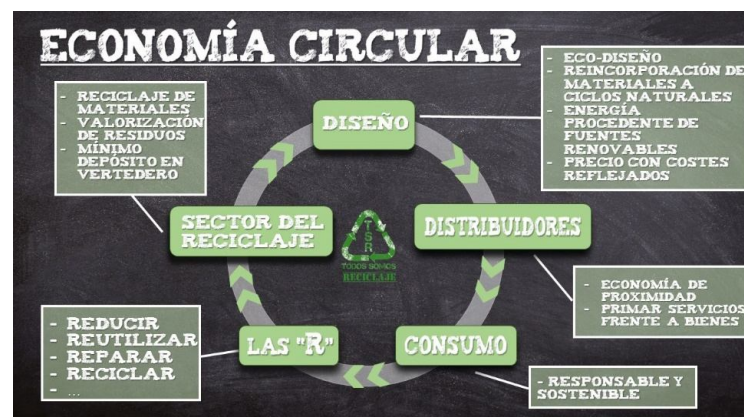
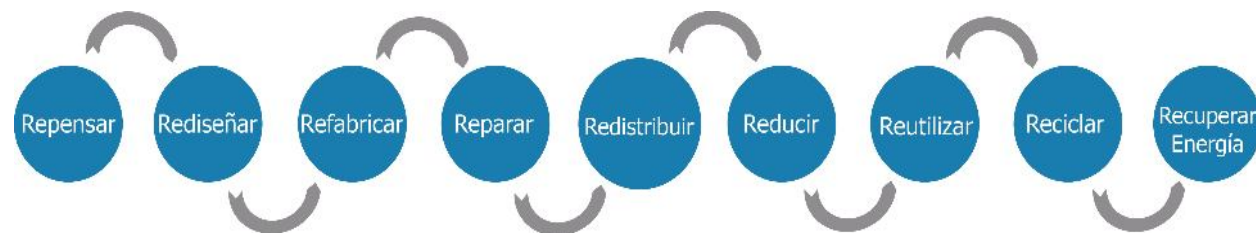
Arreglar los objetos estropeados (no sustituirlos) e intentar poner freno a la obsolescencia programada (caducidad temprana) reduce el gasto en recursos y energía.



RECICLAR

Convertir los residuos de una industria en la materia prima de otra supondrá, a medio plazo, la creación de 400.000 puestos de trabajo en Europa (más de 50.000 en España).





EXTREMADURA
2030 

NOTICIA DEL AÑO 2016

CALENTAMIENTO GLOBAL »

La concentración de CO₂ supera todos los registros históricos

El planeta en su conjunto superó la cifra de 400 partes por millón del principal gas de efecto invernadero

DE MIGUEL ÁNGEL CRIADO
25 DE OCTUBRE DE 2016 14:32

El planeta ha entrado en la era de las 400. Por primera vez desde que los humanos pisan la Tierra, se ha superado la cifra de 400 partes por millón de CO₂, el principal gas de efecto invernadero. Este gas es el principal responsable del calentamiento global que está acercando un cambio climático cada vez más irreversible. El mayor problema es que una vez liberado, se tardarán milenios en rebajar esa concentración.

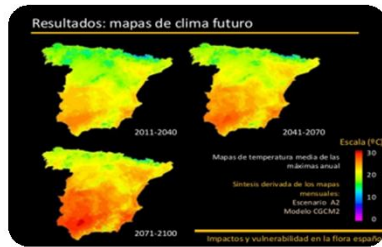
NOTICIA DEL AÑO 2017



La concentración de CO₂ en la atmósfera bate el récord en 2016

www.lasexta.com

EL PLANETA ESTÁ ENFERMO



**CALENTAMIENTO GLOBAL
Y FENÓMENOS EXTREMOS**



CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA



**DEFORESTACIÓN Y
DESERTIFICACIÓN**



ESCASEZ DE AGUA



PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

EXTREMADURA
203 

EL PLANETA ESTÁ ENFERMO



**SISTEMA BASADO EN
ENERGÍAS FÓSILES**



**ESCASEZ DE ALIMENTOS
DE CALIDAD**



**POBREZA Y
CRISIS HUMANITARIAS**



**SOBREEXPLOTACIÓN
DE LOS RECURSOS**

MEDICINAS MUNDIALES FRENTA A LA ENFERMEDAD DEL PLANETA



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO



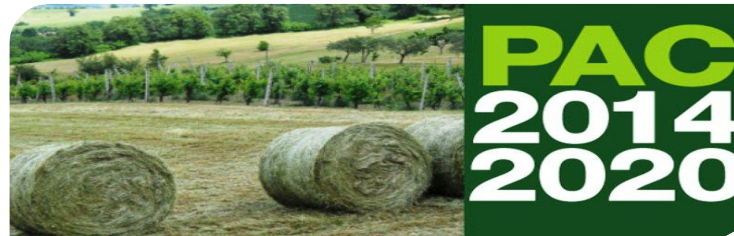
**OBJETIVOS DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**



**ACUERDO DE PARÍS .FRENTA
AL CAMBIO CLIMÁTICO**

EXTREMADURA
2030 

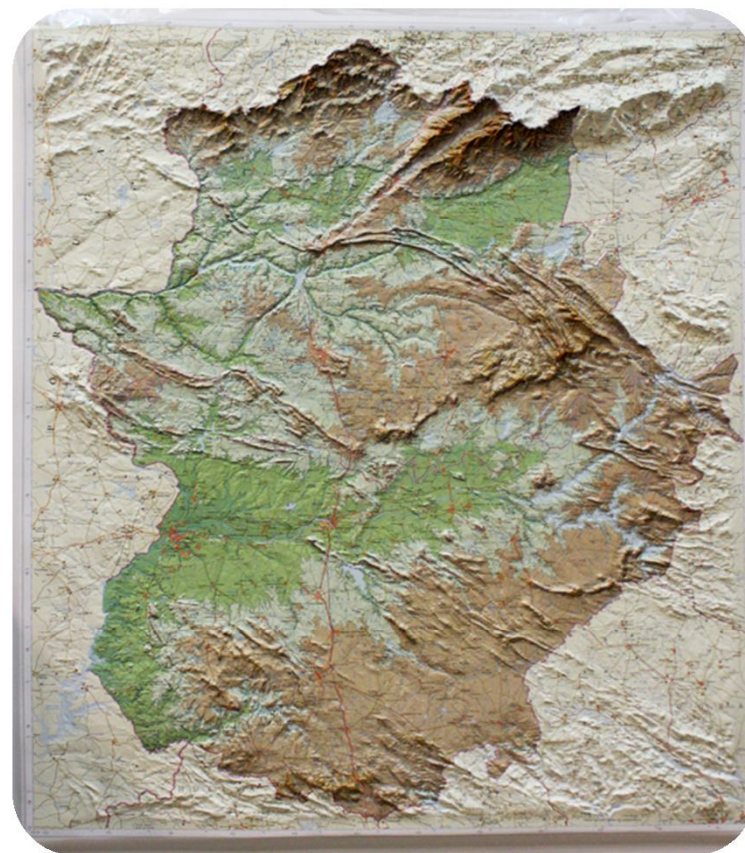
MEDICINAS EUROPEAS FRENTA A LA ENFERMEDAD DEL PLANETA



EXTREMADURA
203 

17 OBJETIVOS DE LA ONU 2015-2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	OBJETIVOS EUROPA 2030 RETOS Y OPORTUNIDADES	OBJETIVOS DE LA ESTRATEGIA EUROPA 2020	RETOS HORIZONTE 2020
1. PONER FIN A LA POBREZA Y PROMOVER LA IGUALDAD	EL CRECIMIENTO MEDIANTE EL CONOCIMIENTO. LA CAPACITACIÓN DE LAS PERSONAS	CRECIMIENTO INTEGRADOR <ul style="list-style-type: none"> MAS Y MEJOR EMPLEO CUALIFICACIONES Y FORMACIÓN MODERNIZAR MERCADO TRABAJO CRECIMIENTO PARA TODOS 	CIENCIA EXCELENTE:
3 .VIDA SANA Y BIENESTAR			APOYO AL TALENTO
4. EDUCACIÓN INCLUSIVA, EQUITATIVA Y DE CALIDAD.	EL DESAFÍO DE LA DEMOGRAFÍA: EL ENVEJECIMIENTO, LA MIGRACIÓN Y LA INTEGRACIÓN	CRECIMIENTO SOSTENIBLE: <ul style="list-style-type: none"> BAJAS EMISIONES DE CARBONO PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA Y TEC. ENERGÍA Y REDES EFICIENTES MEJORA ENTORNO EMPRESARIAL CONOCIMIENTO CONSUMIDORES 	FORMACIÓN DE INVESTIGADORES
5 IGUALDAD DE GÉNERO Y EMPODERAR A LAS MUJERES.			INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN
10. REDUCCIÓN DESIGUALDADES	SEGURIDAD ENERGÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO . NUEVA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (ECONOMÍA VERDE Y SOSTENIBLE)	CRECIMIENTO INTELIGENTE <ul style="list-style-type: none"> EDUCACIÓN INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN SOCIEDAD DIGITAL 	RETOS SOCIALES:
2. SEGURIDAD ALIMENTARIA Y AGRICULTURA SOSTENIBLE			SALUD, CAMBIO DEMOGRÁFICO Y BIENESTAR
6. DISPONIBILIDAD DE AGUA Y GESTIÓN SOSTENIBLE	LA RENOVACIÓN DEL MODELO SOCIAL Y ECONÓMICO EUROPEO: <ul style="list-style-type: none"> CRECIMIENTO Y EMPLEO, POLÍTICAS SOCIALES, MERCADO ÚNICO, GOBERNANZA ECONÓMICA, SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL 	INSTRUMENTOS DE GOBERNANZA ECONÓMICA: <ul style="list-style-type: none"> AGENDA DIGITAL EUROPEA UNIÓN POR LA INNOVACIÓN JUVENTUD EN MOVIMIENTO GESTIÓN EFICAS DE LOS RECURSOS POLITICA INDUSTRIAL PARA LA GLOBALIZACIÓN AGENDA DE NUEVAS CUALIFICACIONES PLATAFORMA CONTRA LA POBREZA 	SEGURIDAD ALIMENTARIA Y AGRICULTURA SOSTENIBLE Y BIOECONOM
7 ENERGÍA ASEQUIBLE, SEGURA, SOSTENIBLE Y NO CONTAMINANTE			ENERGÍA SEGURA, LIMPIA Y EFICIENTE
13. ACCIÓN POR EL CLIMA. RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.	CIUDADANÍA Y GOBERNANZA MULTINIVEL (APERTURA, PARTICIPACIÓN, IDENTIDAD, ASOCIACIÓN, SUBSIDIARIEDAD)		TRANSPORTE INTELIGENTE, ECOLÓGICO E INTEGRADO.
15. GESTIONAR LA SOSTENIBILIDAD DE ECOSISTEMAS TERRESTRES			UN MUNDO CAMBIANTE: SOCIEDADES INCLUSIVAS, INNOVADORAS Y REFLEXIVAS
11. CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES E INCLUSIVAS	SEGURIDAD INTERIOR Y EXTERIOR (CULTURA DE COOPERACIÓN)		ACCIÓN POR EL CLIMA, EFICIENCIA DE LOS RECURSOS Y LAS MATERIAS PRIMAS
8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO,SOSTENIDO, INCLUSIVO			LIDERAZGO INDUSTRIAL:
9. INFRAESTRUCTURAS, INDUSTRIA INCLUSIVA E INNOVACIÓN	PROYECCIÓN GLOBAL: PRESENCIA EUROPEA EN EL MUNDO.		MICROTECNOLOGÍA
12. PRODUCCIÓN Y CONSUMO SOSTENIBLE Y RESPONSABLE			NANOTECNOLOGÍA
14. OCÉANOS Y RECURSOS MARINOS			FOTONICA
16. PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS			TICS
17. ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS			MATERIALES AVANZADOS
			BIOTECNOLOGÍA
			FABRICACIÓN Y PROCESAMIENTO AVANZADO

MEDICINA EUROPEA FRENTE A LA ENFERMEDAD DEL PLANETA



EXTREMADURA
203 

EL PLANETA NECESITA MODELOS DE TERRITORIOS SOSTENIBLES...



EXTREMADURA
203 

RIS3 extremadura

forum 2016

rumbo a la especialización



Fuente: Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de Extremadura, RIS3



www.EXTREMADURA2030.com

EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

***EXTREMADURA: 1ª REGIÓN EN ESPAÑA EN SUPERFICIE ARBOLADA
(178 HECTÁREAS ARBOLADAS POR HABITANTE)**

***EXTREMADURA, 4ª REGIÓN EN ESPAÑA EN SUPERFICIE FORESTAL
(2.831.651 HECTÁREAS FORESTALES)**

***EXTREMADURA: 536 ÁRBOLES POR HABITANTE**



EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA



***EXTREMADURA 4ª REGIÓN EN ESPAÑA EN
PRODUCCIÓN ECOLÓGICA**

***EXTREMADURA DEDICA CERCA
DE 94.000 HECTÁREAS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA**

***EXISTEN 3.273 OPERADORES DE
AGRICULTURA ECOLÓGICA EXTREMEÑOS**

EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

***2º REGIÓN DE ESPAÑA
EXPORTADORA DE ENERGÍA:
EL 77% DE LO QUE GENERAMOS**

***EXTREMADURA PRODUCE UN
62,5% DE ENERGÍA RENOVABLE,
DEL TOTAL DE LA POTENCIA
INSTALADA.**

***EXTREMADURA: 1ª REGIÓN
DEL MUNDO QUE CUBRE SUS
NECESIDADES CON ENERGÍA
PROCEDENTE DEL SOL (TERMO-
SOLAR Y FOTOVOLTAICA). EL 65% DEL
TOTAL DEMANDADO EN 2015.**



***2ª REGIÓN PRODUCTORA
NACIONAL DE TERMO-SOLAR**

***3ª REGIÓN PRODUCTORA
NACIONAL DE FOTOVOLTAICA**

EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

*** 1 / 3 DEL TOTAL DE AGUA
EMBALSADA EN ESPAÑA
ESTÁ EN EXTREMADURA**

*** MAS DE 40 EMBALSES**

*** 1.500 KM DE COSTA**

• DULCE

*** 1ª PLAYA INTERIOR DE ESPAÑA
CON BANDERA AZUL DE LA UE, EN
ORELLANA LA VIEJA (BADAJOZ)**



EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

***EN EXTREMADURA HABITAN MÁS DE 500 ESPECIES DEL CATÁLOGO ESPAÑOL DE ESPECIES AMENAZADAS**



*** 1ª RESERVA DEL MUNDO DE BUITRES NEGROS :48%**

*** 1ª RESERVA DEL MUNDO DE ÁGUILA IMPERIAL: 22%**

*** 1ª RESERVA DEL MUNDO DE CIGÜEÑA NEGRA 53%**

***EL 50% DE LAS GRULLAS QUE VIENEN A ESPAÑA PASAN SU INVIERNO EN EXTREMADURA**

***ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA (43 PAREJAS), CIGÜEÑA NEGRA (173 PP), BUITRE NEGRO (880 PP), ÁGUILA PERDICERA (93 PP), ALIMOCHE (155 PP), CERNÍCALO PRIMILLA (3750 PP), AGUILUCHO CENIZO (700 PP) O AVUTARDA (6.500 INDIVIDUOS)**

EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

- 🌍 EL 34% DE LA SUPERFICIE REGIONAL ESTÁ PROTEGIDA (COSTA RICA EL 25%).



- 🌍 DESTACA EL PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE
- 🌍 EXTREMADURA CUENTA CON 151 ESPACIOS INCLUIDOS EN LA RED NATURA 2000, QUE SUMAN UN TOTAL DE 1.264.267,33 HECTÁREAS.
- 🌍 EXTREMADURA CUENTA CON DOS HUMEDALES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (SITIOS RAMSAR)
- 🌍 GEOPARQUE MUNDIAL DE LA UNESCO: VILLUERCAS- IBORES- JARA
- 🌍 PARQUE NATURAL TAJO INTERNACIONAL: RESERVA DE LA BIOSFERA
- 🌍 RED DE ESPACIOS PROTEGIDOS DE EXTREMADURA (RENPEX): RESERVA NATURAL, MONUMENTOS NATURALES, PAISAJE PROTEGIDO, ZONAS DE INTERÉS REGIONAL, LUGARES DE INTERÉS CIENTÍFICO...

EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

***EXTREMADURA, 1ª REGIÓN DE ESPAÑA EN
CALIDAD DE AIRE (GREENPEACE)**



***EXTREMADURA, 1ª REGIÓN DE ESPAÑA QUE
MENOS **CO2** EMITE POR HECTÁREA Y AÑO.**

EXTREMADURA
203 

EL POTENCIAL VERDE Y CIRCULAR DE EXTREMADURA

***PRIMER PRODUCTOR EN ESPAÑA DE HIGO, CORCHO, TABACO, TOMATE, SOJA, FRAMBUESA, CEREZAS, FRUTA DE HUESO...**



***PRIMER PRODUCTOR EN ESPAÑA PORCINO EN EXTENSIVO, CERDO IBÉRICO, OVINO MERINO, CAPRINO, RESES BRAVAS**

*** 12 DENOMINACIONES DE ORIGEN E INDICACIONES GEOGRÁFICAS PROTEGIDAS**



EXTREMADURA
203 

LAS RESPUESTAS QUE EL MUNDO NECESITA SON OPORTUNIDADES

Los retos mundiales





EXTREMADURA 2030

16 julio 2016, el Presidente de la Junta de Extremadura presenta en la Asamblea de Extremadura la iniciativa de diseñar una Estrategia de Economía Verde y Circular, en el Debate del estado de la Región.





EXTREMADURA 2030

Noviembre 2016. El Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura toma en consideración el Marco de impulso a la economía Verde y Circular de Extremadura, y decide someterlo a la Concertación social con los agentes sociales extremeños.




EXTREMADURA 2030

- 22 Marzo 2017. La Junta y los agentes sociales y económicos , UGT, CCOO y la CREEX, firman un acuerdo para la construcción de una Estrategia de economía verde y circular para Extremadura, y se adhieren al Marco de Impulso a la economía Verde y Circular




www.EXTREMADURA2030.com

EXTREMADURA
2030 



Entre otras cosas se decide crear una mesa permanente de concertación social con los Agentes sociales y económicos extremeños





6 de Abril 2017. La Asamblea de Extremadura da el visto bueno al marco de impulso a la economía verde y circular de Extremadura.



Los 4 grupos parlamentarios Psoe, PP, Podemos, Ciudadanos presentan unas 350 propuestas a incluir en la Estrategia Regional de Economía Verde y Circular

europapress / extremadura

La Estrategia de Economía Verde y Circular extremeña se nutrirá de casi 350 medidas aportadas por los grupos

Publicado 06/04/2017 20:08:10 CET

MÉRIDA, 6 Abr. (EUROPA PRESS) -

La **Estrategia de Economía Verde y Circular de Extremadura** se **nutrirá de casi 350 medidas** aportadas por los **grupos parlamentarios** durante el **debate monográfico** celebrado este jueves, 6 de abril, en la **Asamblea de Extremadura**.

El **PSOE**, el **PP**, **Podemos** y **Ciudadanos** han defendido en la tarde de este jueves un total de **16 propuestas de resolución** que contenían esas casi 350 medidas relacionadas con la economía verde y circular y que la cámara legislativa regional ha aprobado en su totalidad.

De esta forma, el **PSOE** ha presentado una sola propuesta de resolución en la que se insta a la Junta de Extremadura a elaborar, antes de finalizar 2017, la Estrategia de Economía Verde y Circular de Extremadura

ARTICULO RELACIONADO


El debate monográfico sobre la Estrategia de Economía Verde y Circular centrará el pleno en la Asamblea extremeña

04 Abril 2017

Contrata **FUSIÓN+** y llévate:
Las mejores series
Todo el fútbol
Cine de estreno
Deportes


GRATIS
Premium Extra
hasta 2018.

LA CIUDAD DE LAS ESTRELLAS (LA LAND)



5 Junio 2017(Día mundial Medio Ambiente) se abre un proceso de participación masiva, social, institucional y ciudadana de adhesiones y aportaciones al marco de impulso. 6 MESES HASTA EL 5 DICIEMBRE





En Julio 2017 la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura, se adhiere mediante acuerdo al Marco de impulso a economía verde y Circular de Extremadura.



Entre Julio y Agosto 2017 se adhirieron al marco de impulso mediante acuerdo plenario, las Diputaciones de Cáceres y de Badajoz.

EXTREMADURA

La Diputación de Cáceres se adhiere al marco regional de impulso a la economía verde y circular de Extremadura



Diputación de Cáceres | EUROPA PRESS

POR EUROPA PRESS CÁCERES

¿Le gustaría invertir €20,000 con solo €100?

Descubra las ventajas del apalancamiento...
Reciba una guía PDF gratis ahora!

IBEX35 ▼ -0,42% 10.317,4

MEJORES %		PEORES %	
1. MEDIA SET	+2,34	1. SIEMENS GA	-4,50
2. INDRA	+1,10	2. GRIFOLS	-3,35
3. INDITEX	+0,93	3. CELLNEX TE	-1,53
4. COLONIAL	+0,70	4. SANTANDER	-1,25
5. MERLIN PRO	+0,68	5. ACERINOX	-1,25

BOLSA MADRID ▼ -0,45% 1.039,2

EURO/DÓLAR ▲ 1,2 (0,3%)

BONO 10 AÑOS 1,8%

DOW JONES ▲ +0,29% 22.268,3

EURO/LIBRA ▼ 0,88 (-1,19%)

PRIMA RIESGO ▲ 117,3 (0,43%)

IFOREX

Diputación Badajoz se adhiere a la economía verde de región

Se compromete a "catalogar y dar difusión a las iniciativas y proyectos de economía verde y circular en el ámbito competencial de la institución".

28 julio 2017 | Fuente: www.regiondigital.com



FIRMA ADEHESIÓN FEMPEX, DIPUTACIONES FERIA INTERNACIONAL DE GANADO DE ZAFRA.



www.EXTREMADURA2030.com

EXTREMADURA
2030 



EL 7 DE NOVIEMBRE ADHESIÓN AL MARCO REGIONAL LA UNIVERSIDAD DE EXTEMADURA



Septiembre 2017, se abre proceso de adhesiones y propuestas al marco para Ayuntamientos, Grupos de Acción Local y Mancomunidades.



EN ENERO 2018, MAS DE 1000 IMPULSORES DE ECONOMÍA
VERDE Y CIRCULAR




Economía Circular Verde




En ENERO recibidas MAS DE 1500 APORTACIONES A LA
FUTURA ESTRATEGIA DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR





PERIODO DE INFORMACIÓN PÚBLICA 29 DE
DICIEMBRE A 30 DE ENERO 2018.





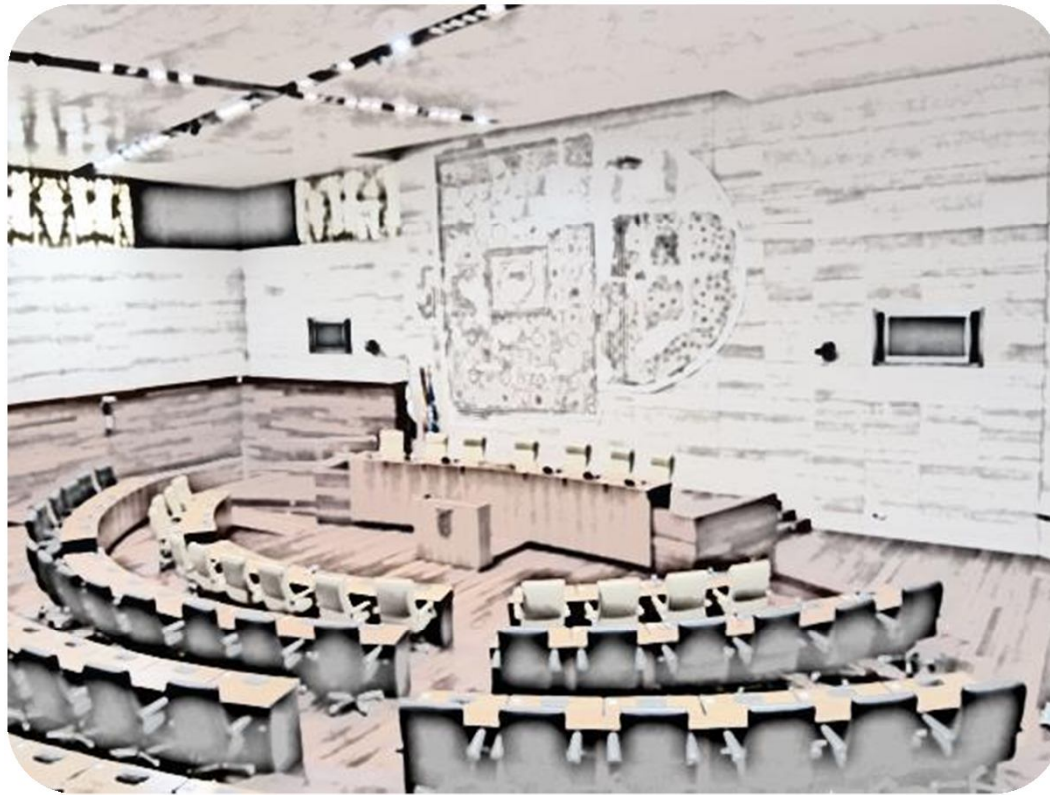
MESA DE CONCERTACIÓN SOCIAL CON AGENTES ECONÓMICOS Y SOCIALES FEBRERO 2018.



Una hoja de ruta con MÁS DE 600 ACTUACIONES

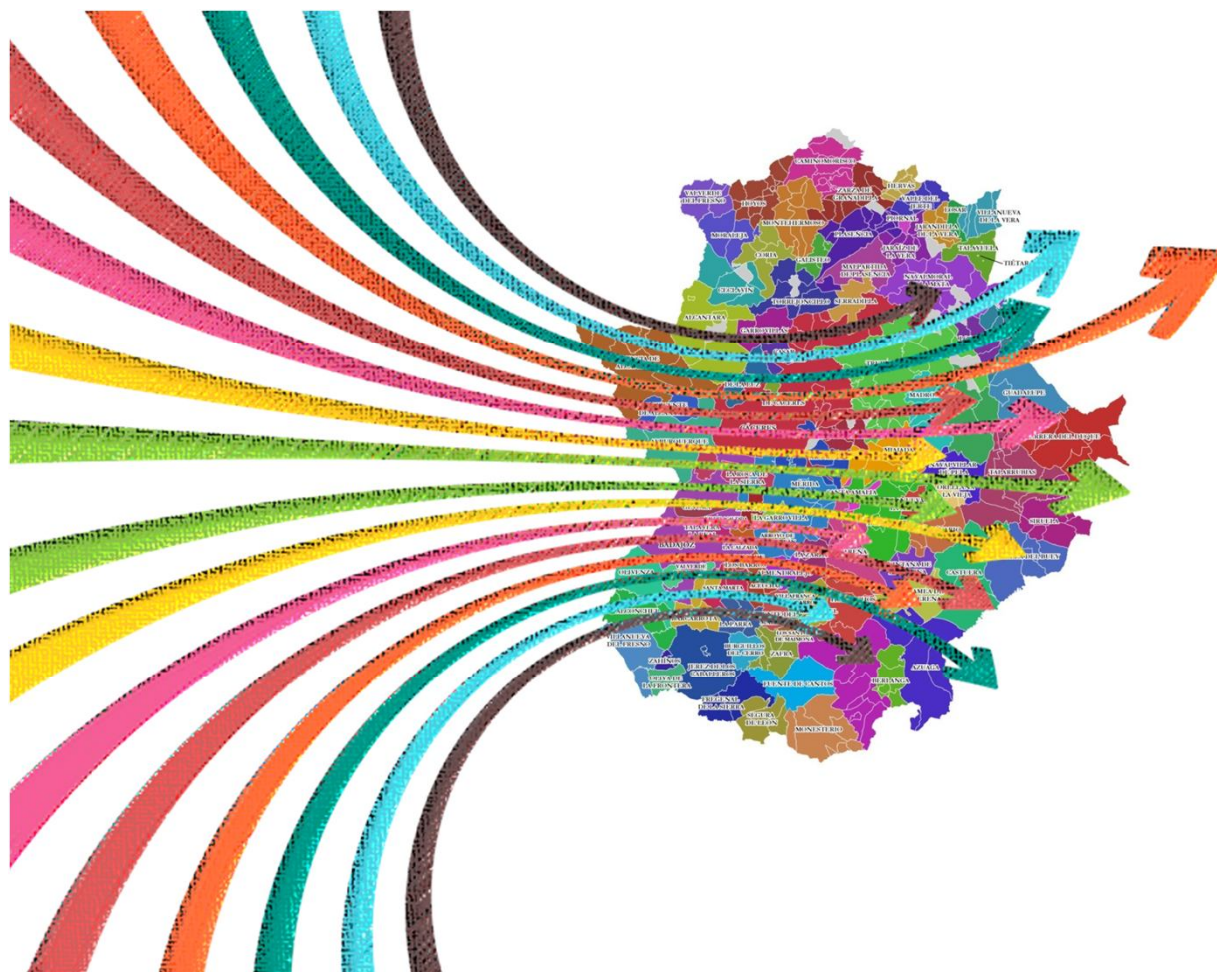


7 LEYES



EXTREMADURA
203 

56 PLANES O ESTRATEGIAS



EXTREMADURA
203 

200 PROYECTOS I+D+I



EXTREMADURA
203 

136 LÍNEAS DE AYUDAS

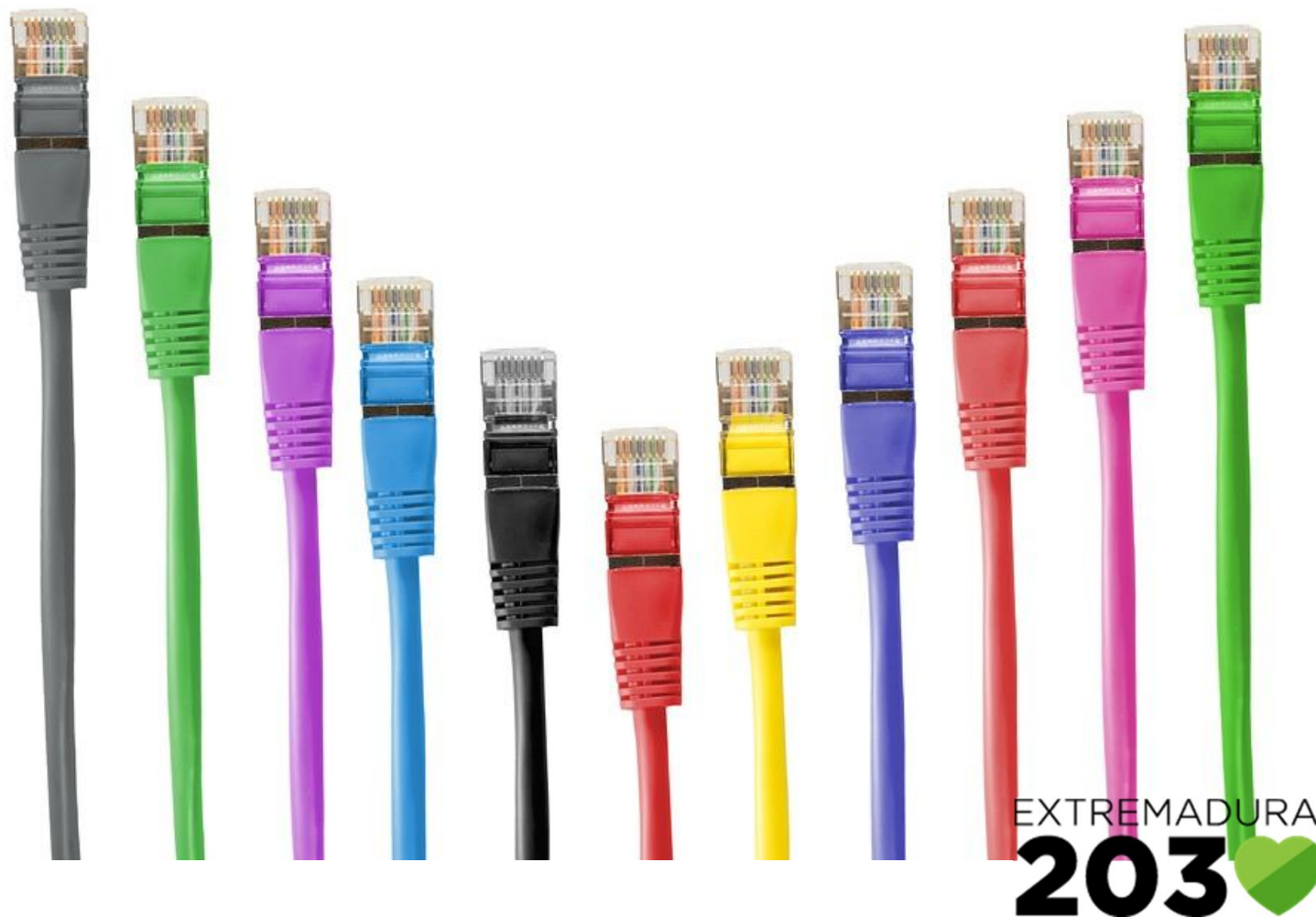


EXTREMADURA
203 

55 PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN CIUDADANA Y EMPRESARIAL



46 REDES REGIONALES, NACIONALES E INTERNACIONALES



EXTREMADURA
203 

16 LABORATORIOS MUNICIPALES Y REGIONALES



EXTREMADURA
203 

62 PROGRAMAS DE CONCIENCIACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN



12 PROGRAMAS DE CONCERTACIÓN Y CAPACITACIÓN



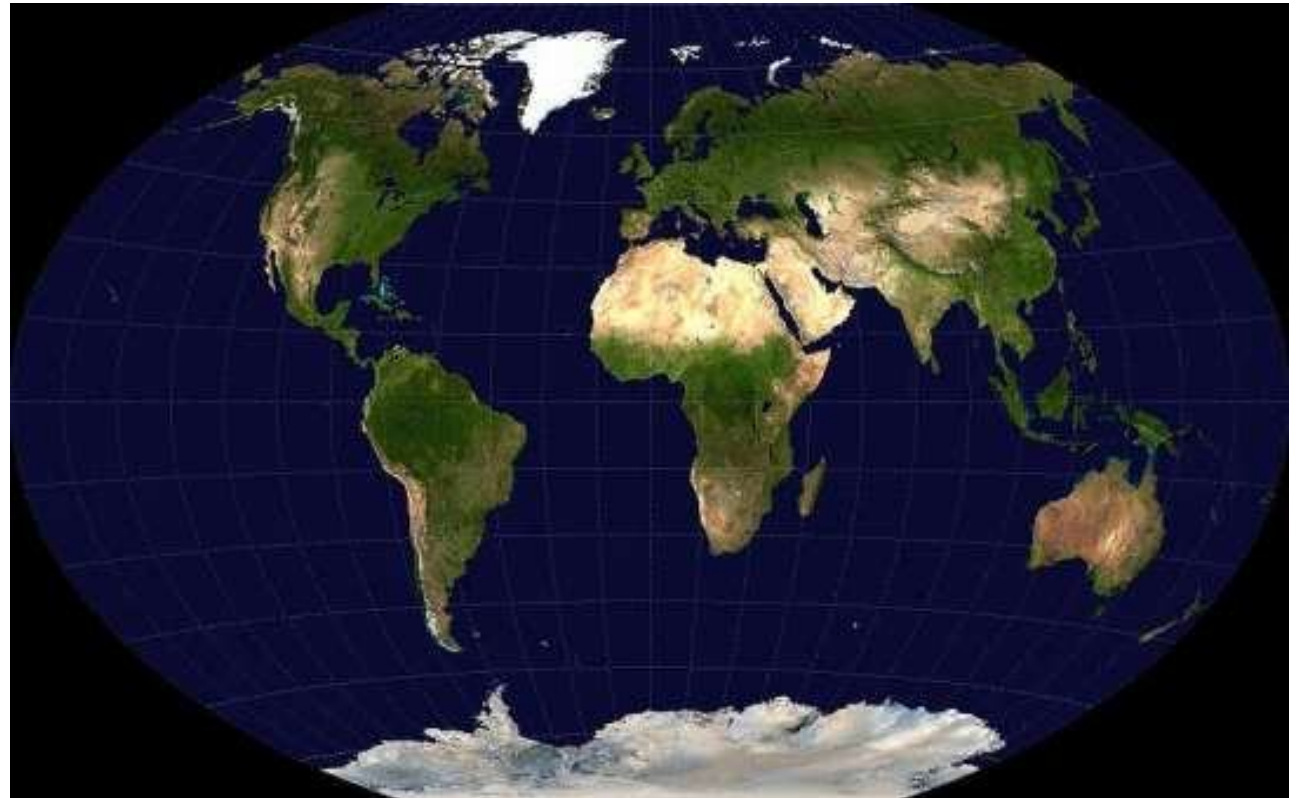
EXTREMADURA
203 

47 PROYECTOS DE COOPERACIÓN TERRITORIAL FINANCIADOS CON PROGRAMAS EUROPEOS



EXTREMADURA
203 

POSICIONAR A EXTREMADURA EN ESPAÑA Y EL MUNDO PARA:
1.-APOYAR A LOS QUE GENERAN RIQUEZA Y EMPLEO SOSTENIBLE Y
CIRCULAR EN EXTREMADURA
1.-EXPORTAR PRODUCTOS RIQUEZA EXTREMEÑA
2: ATRAER PERSONAS E INVERSIONES SOSTENIBLES DEL EXTERIOR



EXTREMADURA
203 

**POSICIONAR MUNDIALMENTE A
EXTREMADURA COMO REFERENTE
MUNDIAL DE:**



EXTREMADURA
203 

**POSICIONAR A EXTREMADURA
COMO REFERENTE MUNDIAL DE :**



EXTREMADURA
203 

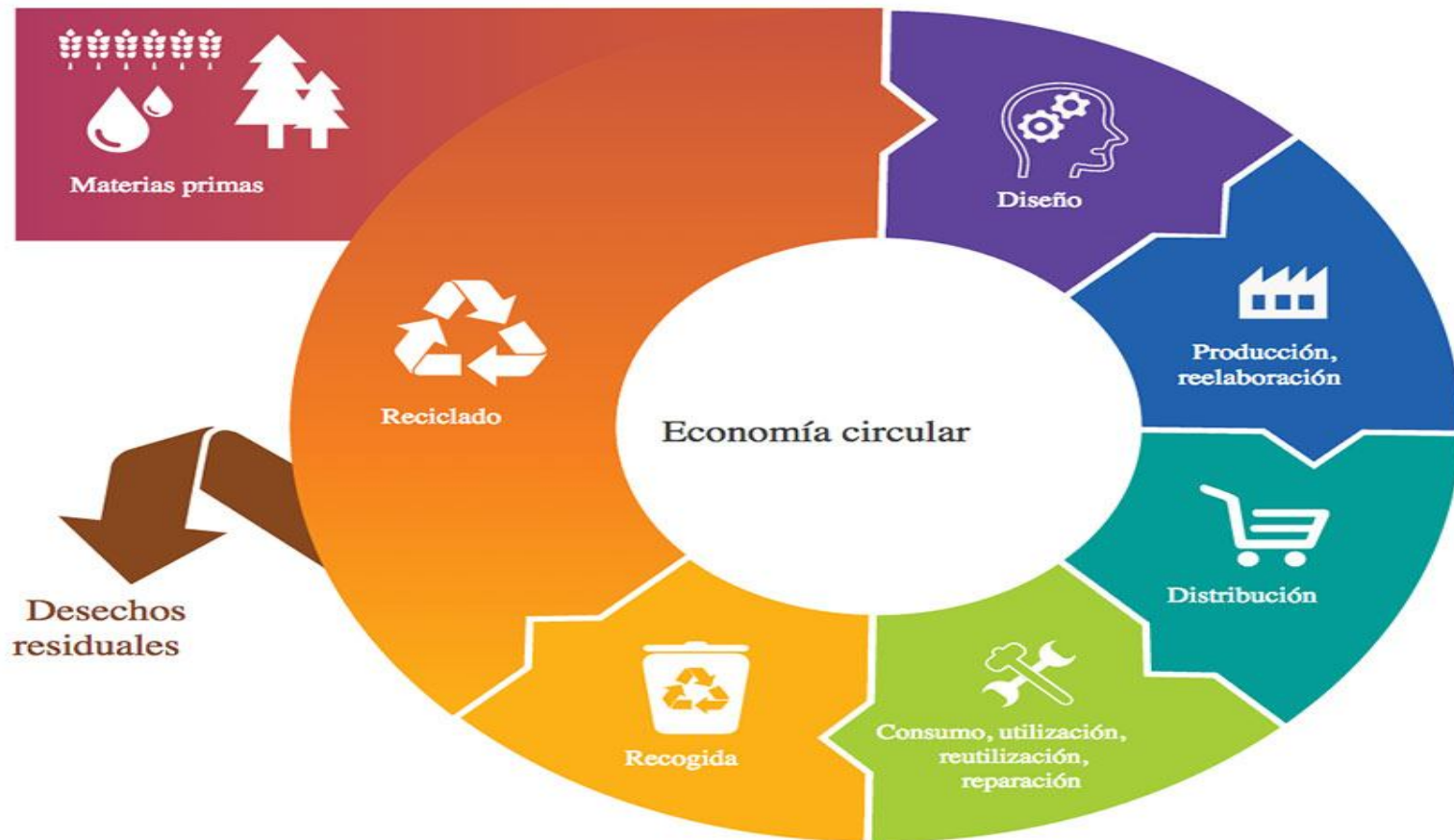
POSICIONAR A EXTREMADURA
COMO UN REFERENTE MUNDIAL DE:

Quality vs. Quantity



EXTREMADURA
203 

POSICIONAR A EXTREMADURA EN EL MUNDO COMO UN REFERENTE DE



MARCO DE ELABORACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE ECONOMÍA

Proceso de elaboración de la estrategia.

1

Hitos, acciones de divulgación y documentos previos.



1. Marco



2. Acuerdo



3. Catálogo



4. Plan rural



5. Cambio climático



6. EDLP

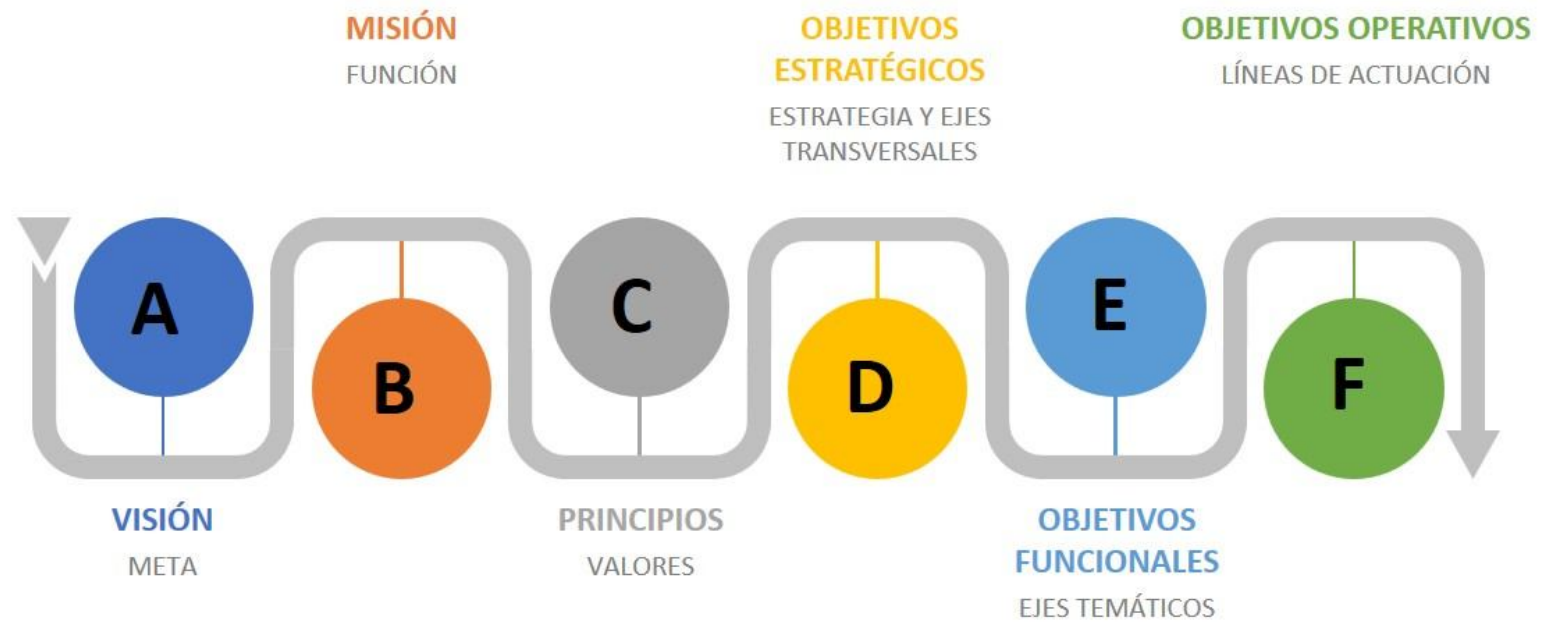


7. Ecosistema



8. Planes de acción





La *visión* o finalidad de la ESTRATEGIA DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR EXTREMADURA 2030 es que la región sea en 2030 un territorio sostenible que se haya convertido en referente internacional en economía verde y circular a partir de un nuevo modelo productivo, de una nueva sociedad y de un renovado proceso de participación.

misión

Para conseguir esa meta en 2030, la ESTRATEGIA DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR tiene como empeño y actividad primordial alinear a toda la sociedad extremeña con los objetivos de la economía verde y circular.

Alinear y coordinar las políticas de la Junta de Extremadura, convirtiendo la economía verde y circular en el eje transversal de todas las actuaciones de la administración regional.

Alinear y coordinar las políticas públicas de las administraciones regionales, provinciales y locales, haciendo que la economía verde y circular sea el denominador común de todas las iniciativas institucionales.

Alinear y coordinar las políticas institucionales, las actividades empresariales y las iniciativas sociales de Extremadura tras el proyecto colectivo de la economía verde y circular.

Estos son objetivos inmediatos, que acabarán siendo medios para lograr la finalidad de que en 2030 Extremadura sea un territorio sostenible y referencia en economía verde y circular.

FINALIDADES, PRINCIPIOS Y OBJETIVOS

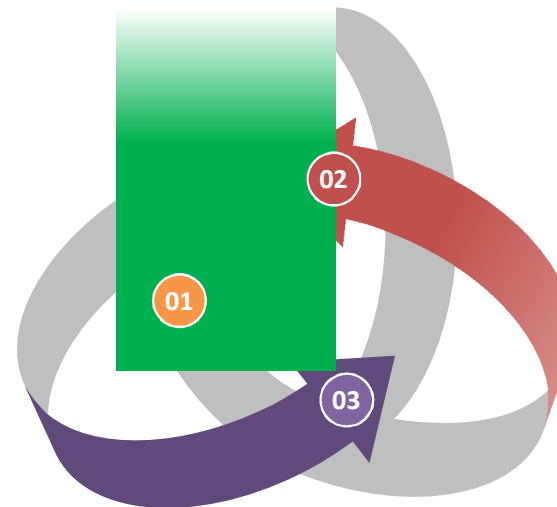
2

Principios o fundamentos
de la **finalidad**,
que guían los propósitos
últimos de la estrategia

Justicia social
Igualdad de oportunidades
Sostenibilidad

Principios o fundamentos
instrumentales, que
inspiran los rasgos formales de
la estrategia

Flexibilidad
Gobernanza
Complementariedad



Principios o fundamentos
del **procedimiento**,
que orientan la metodología
propuesta por la estrategia

Participación
Cooperación
Liderazgo
Coliderazgo
Emprendimiento
Innovación e investigación
Talento

FINALIDADES, PRINCIPIOS Y OBJETIVOS

2

Objetivos estratégicos.

1. **Generar un modelo de desarrollo sostenible** basado en la economía verde y circular, conjugando medio ambiente, economía y sociedad en torno al potencial medioambiental regional y promoviendo la transición del tejido empresarial extremeño hacia el nuevo modelo, principalmente en los sectores agrícola, agroindustrial, de servicios, industrial y de la construcción.
2. **Diseñar y desarrollar un proceso de participación ciudadana** para construir el modelo estratégico extremeño sobre economía verde y circular, extendido por toda la región, con los ciudadanos y las ciudadanas como protagonistas y con los municipios y los territorios como escenarios.
3. **Propiciar una transformación social** basada en la capacitación masiva de la población, la formación laboral y el empoderamiento ciudadano, desde el desarrollo de nuevas competencias (como el emprendimiento en torno a nuevas actividades, el liderazgo y la gestión de las nuevas oportunidades), para enfrentar los desafíos del futuro y la transformación de las mentalidades y las actitudes.
4. **Convertir a Extremadura en un laboratorio internacional de referencia** en investigación e innovación en torno a la economía verde, la bioeconomía, la economía circular y la lucha contra el cambio climático.
5. **Identificar, valorizar y alinear actuaciones de la totalidad de agentes de Extremadura** (ciudadanía, organizaciones sociales y económicas, y administraciones públicas) en torno a la economía verde y circular.



PLAN DE ACCIÓN DE LA JUNTA DE EXTREMADURA: EJES, LÍNEAS Y ACTUACIONES

5

1. Economía verde y circular, cambio climático y sostenibilidad.

1. La implantación de la economía verde y circular en Extremadura
2. La estrategia de cambio climático.
3. Las cuentas medioambientales.

2. Energía, agua y residuos.

4. El modelo de energía sostenible.
5. La política del agua.
6. La política de residuos.

3. Recursos productivos y sectores económicos.

7. Los recursos naturales.
8. La gestión forestal y biomasa.
9. La agricultura y la ganadería.
10. La dehesa.
11. La transformación industrial.
12. El ocio, el turismo verde y el deporte de naturaleza.

4. Ciencia, Tecnología e Innovación.

13. La I+D+i verde y circular.
14. La bioeconomía y las tecnologías aplicadas.

Ejes temáticos y líneas de actuación.

5. Municipios y territorios sostenibles.

15. El papel de los municipios en una economía verde y circular.
16. El desarrollo rural sostenible.
17. La ordenación territorial, el urbanismo sostenible y la construcción verde.
18. El transporte sostenible.

6. Empleo, emprendimiento e inversión.

19. El mercado de trabajo y las cualificaciones.
20. La formación para el empleo y el emprendimiento.
21. La captación de inversiones internacionales y la internacionalización del modelo extremeño.

7. Ciudadanía.

22. Alimentación saludable, consumo verde responsable.
23. Educación, cultura verde y sensibilización medioambiental.
24. Participación ciudadana.

FASES DE LA ESTRATEGIA 2017-2030



TRES GRANDES RAZONES PARA UNA ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR EN EXTREMADURA

- 1.-MANTENIMIENTO Y REFUERZO EMPRESAS Y EL EMPLEO EXISTENTE.
- 2.-ATRACCIÓN DE NUEVAS INVERSIONES GENERADORAS DE RIQUEZA Y EMPLEO
- 3.-ALINEARNOS CON LAS LINEAS DE FINANCIACIÓN, REGIONALES, NACIONALES, EUROPEAS Y MUNDIALES.

81,437 TRABAJADORES
11812 EMPRESAS
15418 AUTÓNOMOS

- **AGRICULTURA Y
GANADERÍA
SOSTENIBLES**



EXTREMADURA
203 

TECNOLOGÍA Y RESIDUOS AGRICOLAS Y GANADEROS CONVERTIDOS EN RECURSOS

- **AGRICULTURA DE PRECISIÓN**



LA ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR ES CREAR RIQUEZA Y EMPLEO EN..



EXTREMADURA
203 

APUESTA POR LA CIRCULARIDAD EN EL TERRITORIO. VALOR AÑADIDO LOCAL.



- **CIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN CORTOS/ LOCALES**

1250 EMPLEOS



- **GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES**

EXTREMADURA
203 

**1246 TRABAJADORES
79 EMPRESAS
REUTILIZACIÓN AGUA**



- **GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS**
- **Y CICLO DEL AGUA**

EXTREMADURA
203 

I+D+I DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR

700 EMPLEOS

- **TECNOLOGÍAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE**



EXTREMADURA
203 

EFICIENCIA EN LA EDIFICACIÓN 8300 EMPLEOS



- URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN VERDE

EXTREMADURA
203 

**APUESTA POR LAS COMUNICACIONES
TREN DIGNO, TRANSPORTE PÚBLICO, PLATAFORMAS
LOGÍSTICAS**



- **MOVILIDAD Y
TRANSPORTE
SOSTENIBLES**

EXTREMADURA
203 

650 EMPLEOS

- EDUCACIÓN , CONCIENCIACIÓN
- Y ASOCIACIONISMO VERDE



1492 EMPLEOS



**ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y
EFICIENCIA ENERGÉTICA.**

EXTREMADURA
203 

2106 TRABAJADORES 92 EMPRESAS

- **GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**



TRABAJOS FORESTALES

3670 TRABAJADORES

1400 AUTÓNOMOS

778 EMPRESAS



EXTREMADURA
203 

11959 trabajadores
1637 autónomos
1307 empresas



• **INDUSTRIA AGROALIMENTARIA**

COMERCIO AGROALIMENTARIO
13413 EMPLEOS
2249 EMPRESAS
4856 AUTÓNOMOS



• **ALIMENTACIÓN SALUDABLE**

www.EXTREMADURA2030.com

EXTREMADURA
2030 

LUCHA CONTRA LOS DESPERDICIOS ALIMENTARIOS. BIORRESIDUOS. CONSUMO LOCAL

- **CONSUMO RESPONSABLE**



18500 EMPLEOS

- **TURISMO VERDE**



EXTREMADURA
203 

**LA ECONOMÍA VERDE ES CREAR RIQUEZA Y EMPLEO
EN..**

- **DEPORTES EN EL MEDIO NATURAL**



EXTREMADURA
203 

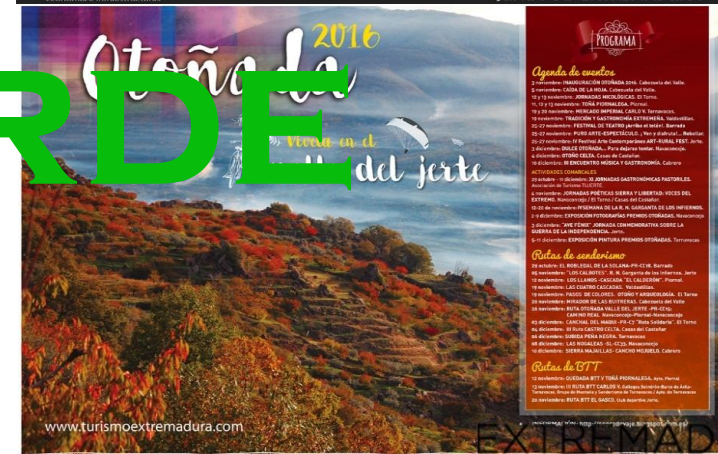
850 EMPLEOS

- **SERVICIOS
AMBIENTALES A
EMPRESAS Y
ENTIDADES**



EXTREMADURA
203 

LA ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR ES CREAR RIQUEZA Y EMPLEO EN..



EXTREMADURA
2030

LA ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR ES CREAR RIQUEZA Y EMPLEO EN..

- **OCIO Y TIEMPO LIBRE VERDES**



EXTREMADURA
203 

EMPRESAS CON PROCESOS CIRCULARES



REPENSAR

Ser capaces de cuestionar tanto lo que funciona como lo que no. Lo que funciona, ¿puede funcionar mejor? ¿Podemos lograr una mayor eficiencia? ¿Un volumen más contenido de residuos? ¿Una reparación o reutilización futura más conveniente?

esPosible
LA REVISTA DE LA GENTE QUE ACTÚA



**REPENSAR
LA ECONOMÍA,
REINVENTAR
LA EMPRESA**
18 apuestas por la ecoinnovación

OCTUBRE 2014 / NÚMERO 88

REDISEÑAR (ECODISEÑO)

- Con el rediseño buscamos traducir las buenas ideas en algo tangible y duradero, respetuoso con el medio ambiente, con la salud pública y la sociedad. Con el diseño, comenzamos a vislumbrar los pasos de un nuevo proceso productivo. considera los impactos medioambientales a lo largo del ciclo de vida de un producto y los integra desde su concepción



REFABRICAR

- **refabricación**, básicamente se concibe como devolver a los objetos usados a un estado tan bueno como cuando eran nuevos, de forma que puedan venderse otra vez
- Los consumidores tendrían también mucho que ganar. Un producto refabricado puede costar entre un 30 y un 40% menos que el original, y sus características serían, como mínimo, las mismas que si fuera nuevo. Es más, cualquier garantía posterior es generalmente, por lo menos, igual a la que tuvo cuando fue vendido como un producto nuevo. Pero además, si se pueden actualizar ciertos componentes del hardware o el software durante el proceso de remanufacturación, nos encontraríamos entonces con **un producto incluso mejor** que el original



REPARAR

- se fundamenta en prever soluciones lo más eficientes posibles a problemas surgidos durante la producción, siempre teniendo en cuenta la calidad del producto final y tendiendo a reducir consumos para reducir su huella de carbono. ¿Cómo se pueden minimizar las incidencias?, ¿Cómo afectan las mejoras al ciclo productivo?



REDISTRIBUIR

- *donde pasamos el producto que ya no usamos a alguien que le será de utilidad. que básicamente se trata de hacer llegar bienes usados de donde ya no se necesitan hacia algún lugar o persona que sí los necesita.*



REDUCIR

- Está relacionado con evitar la generación de residuos. Desarrollar sistemas para reducir los subproductos, los materiales pasantes y los consumos energéticos, así como fomentar actitudes en la sociedad para reducir la generación de residuos, son objetivos cruciales para disminuir su impacto. El proceso de reducción observa cuáles son las medidas efectivas de concienciación social que se pueden llevar a cabo y cómo se pueden reducir los efluentes residuales. Reducir o eliminar la cantidad de materiales destinados a un uso único (por ejemplo, los embalajes).
 - Adaptar los aparatos en función de sus necesidades (por ejemplo poner lavadoras y lavavajillas llenos y no a media carga).
 - Reducir pérdidas energéticas o de recursos: de agua, desconexión de aparatos eléctricos en stand by, conducción eficiente, desconectar transformadores, etc



REUTILIZAR

- significa dar una nueva utilidad a los residuos, consiguiendo un beneficio ambiental para la sociedad y un beneficio económico para el gestor.



RECICLAR

- comprende la separación selectiva de los residuos para poder otorgar un tratamiento adecuado a cada tipo de material. Pese a que se cuenta con equipamientos periféricos y plantas de tratamiento que separan metales y plásticos, la recogida selectiva de RSU (Residuos Sólidos Urbanos) en origen es una de las claves para el éxito de la circularidad. Algunas preguntas que suscita este punto se dirigen hacia qué fracciones son recuperables, quiénes son los gestores más adecuados para destinar cada tipo de material y con qué profundidad se pueden separar los residuos para alcanzar mayores cuotas de reciclaje



RECUPERAR LA ENERGÍA

- aprovechar energéticamente los residuos que no se pueden reciclar.



3 millones de botellas diarias. 300 trabajadores directos.
Facturación 288 millones euros 2016.



CAMPO DE CESPED ARTIFICIAL CON BASE DE CORCHO EXTREMEÑO



EXTREMADURA CUENTA CON UNOS 100.000 trabajadores/as en sectores relacionados con la economía verde y circular



EXTREMADURA CUENTA 16.000 EMPRESAS y 23000 autónomos SECTORES RELACIONADOS CON LA ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR

SOSTE
AN

Las empresas en el sector de la economía verde

El futuro está en la economía circular



Eco-concepción de los productos
Segundo uso
Reutilización
Reparación
Reciclaje
Valorización.

Los planes europeos exigen que se recicle el 70% de los residuos urbanos y el 80% de los residuos de envases en 2030 y a la vez dejar de enterrar en vertederos aquellos residuos que puedan reciclarse a partir de 2025.

RED DE MUNICIPIOS CON EXPERIENCIAS VERDES Y CIRCULARES



RED MUNICIPAL
DE PARTICIPACIÓN
Y CONCIENCIACIÓN
SOCIAL SOBRE

La economía Verde
Y EL PATRIMONIO NATURAL
en EXTREMADURA

CASA DE CULTURA VERDE

Espacio de participación y concienciación social en torno a la economía verde y el patrimonio natural de Extremadura.

Áreas de trabajo: economía circular, desarrollo sostenible, cambio climático, dehesa de Extremadura

Actuaciones:

- Grupos activos / voluntariado ambiental
- Entrenamiento
- Talleres, charlas, concursos y otras actividades de difusión y sensibilización local
- Información y asesoramiento

Datos de la Universidad Popular / Ayuntamiento:

Más información y contacto:
AUPEX
C/ Vasco Núñez, 31, bajo.
06001 Badajoz
924207109
<http://redextremaduraverde.org/>

EXTREMADURA 2030

UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural
Fortaleciendo el medio rural

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Medio Ambiente y Rural.
Políticas Agrarias y Territorio

RED DE CENTROS EDUCATIVOS CON EXPERIENCIAS VERDES Y CIRCULARES



Huertos Escolares

Red de centros agroecológicos de Extremadura



EXTREMADURA
203 



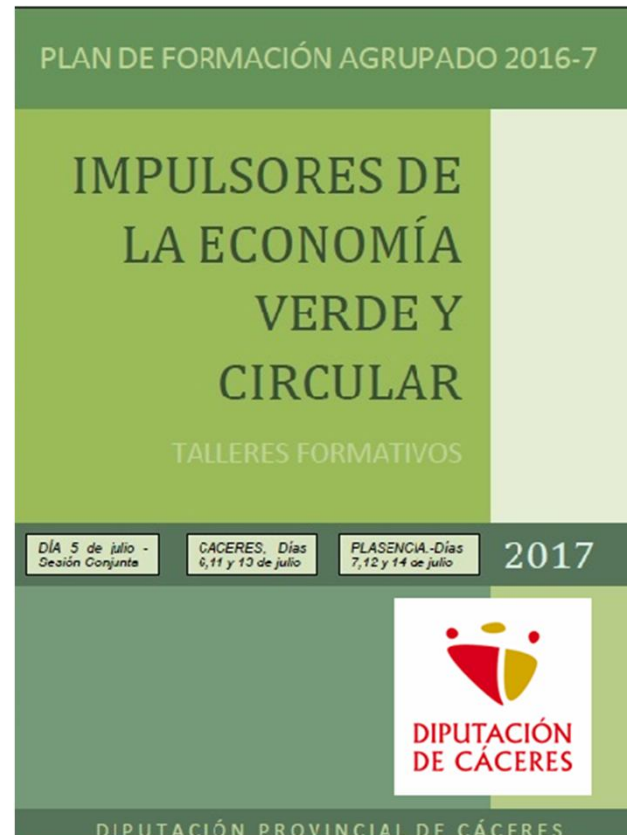
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales



Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



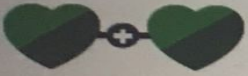
RED DE IMPULSORES DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR



MASTER UNIVERSITARIO DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR. Primero de España. 2017 primera edición con 25 alumnos.



RED SOCIAL DE ECONOMÍA COLABORATIVA VERDE Y CIRCULAR

 **RED SOCIAL VERDE EXTREMEÑA**

[Inicio](#) [Qué es La Red Social Verde](#) [Grupos de proyectos](#) [Cómo participar en Extremadura 2030](#)

RED SOCIAL VERDE EXTREMEÑA

Si tienes una idea/proyecto, o quieres formar parte de Extremadura 2030


Forma parte de la red, date a conocer, conoce otras ideas y proyectos, pon en valor tu idea o proyecto, encuentra socios y aliados.

[Crear una cuenta](#)

Nombre Usuario Contraseña [Acceder](#)

☐ Recordarme ¿Has olvidado tu usuario? ¿Has olvidado tu contraseña? ¿Reenviar enlace de activación?

Miembros

 ESTHER PULIDO CARRASCO es amigo de Alejandro Hernández Renner

LABORATORIO DE OPORTUNIDADES DE ECONOMÍA CIRCULAR

**LABORATORIO
EXTREMEÑO DE
OPORTUNIDADES
DE LA ECONOMÍA CIRCULAR**

[Inicio](#)[Qué es
Economía Circular](#)[Ver Catálogo
de Oportunidades](#)[Añadir
Oportunidad](#)[Cómo participar
en Extremadura 2030](#)

Accede aquí al
Catálogo de

Oportunidades de la Economía Circular

**LABORATORIO
EXTREMEÑO DE
OPORTUNIDADES
DE LA ECONOMÍA CIRCULAR**

Añadir Oportunidades de la Economía Circular

Oportunidades de la Economía Circular

Nombre de la Oportunidad *

Por ejemplo: Utilización de las cenizas volantes... Borra y escribe la oportur


Categories

- Oportunidades de la Economía Circular
- Agricultura
- Silvicultura
- Industria
- Construcción
- Energías Renovables
- Servicios y Transportes
- Turismo
- TIC y TFE

Entidades Promotoras del Proyecto *

Por ejemplo: Instituto Tecnológico de Rocas... Borrar y escribir entidad pro


VIVERO DE NUEVAS PROFESIONES VERDES Y CIRCULARES

**VIVERO**
EXTREMEÑO DE
PROFESIONES Y EMPLEOS
VERDES SOSTENIBLES

[Inicio](#)[Qué es el Catálogo de Empleos Verdes](#)[Ver el Catálogo de Empleos Verdes](#)[Añadir Empleo](#)[Cómo participar en Extremadura 2030](#)

Accede aquí al Catálogo de

Profesiones y Empleos Verdes Sostenibles

**VIVERO**
EXTREMEÑO DE
PROFESIONES Y EMPLEOS
VERDES SOSTENIBLES

Añadir Empleos Verdes

Empleos Verdes

Nombre del Empleo o Profesión *

Por ejemplo: Gestor de Dehesas... Borra e incluye aquí una profesión.

Categories

- Catálogo de Empleos Verdes
- Agricultura
- Industria
- Construcción
- Energías Renovables
- Servicios y Transportes
- Turismo
- TIC y TFE
- Otros

Descripción *

Por ejemplo: Profesión especializada en la gestión económica sostenible de espacios adehesados, conciliando rentabilidad y sostenibilidad... Borra e incluye aquí tu profesión.

ESCUELA DE ENTRENAMIENTO EN LIDERAZGOS.1ª EDICIÓN 230 MATRICULADOS.(OCT-NOV 2017)



OFICINA DE ASESORAMIENTO DE PROYECTOS DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR



AYUDAS AGROINDUSTRIALES PARA PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

The screenshot shows the website **eldiario.es** with the **EXTREMADURA** section selected. The navigation bar includes links for Política, Sociedad, Economía, Educación, Cultura, Turismo, Tecnología, and Territorios. The main article is titled **El DOE publica los incentivos agroindustriales, con un 10% más para la economía verde circular**. A sidebar on the right contains a 'Sobre este blog' section and a 'Buscador' (search bar). At the bottom, there is a link to 'Bases reguladoras, y luego saldrá la convocatoria' and a social media follow button for @eldiarioex.

eldiario.es INICIAR SESIÓN HAZTE SOCIO

EXTREMADURA

Política Sociedad Economía Educación Cultura Turismo Tecnología Territorios

OPINIÓN Y BLOGS

El DOE publica los incentivos agroindustriales, con un 10% más para la economía verde circular

Sobre este blog

Abrimos una nueva ventana a la información de Extremadura. Nos asomamos a la actividad en torno a un sector como el agrario que representa en torno al 6% del PIB regional.

Cooperativismo, innovación, producción ganadera, agroindustria, turismo rural, seguros agrarios... Toda la información del sector en esta nueva sección que coordinará Juan Carlos Antequera, un profesional de la economía del campo con experiencia en diversos ámbitos.

Buscador

Texto a buscar **Buscar**

PUBLICIDAD OCULTAR PUBLICIDAD


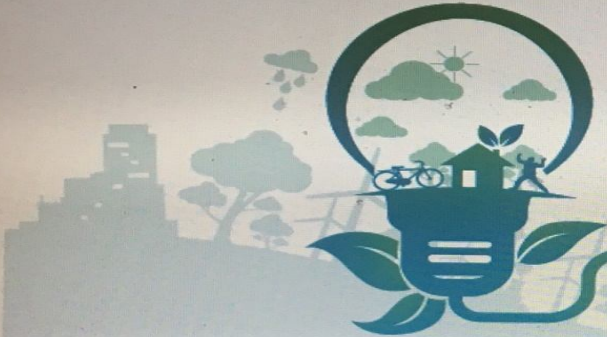
► Bases reguladoras, y luego saldrá la convocatoria

eldiarioex Seguir a @eldiarioex

AYUDAS PARA FOMENTO DEL AUTOEMPLEO, PLAN DE EMPLEO SOCIAL, ESCUELAS PROFESIONALES, AYUDAS PARA EL EMPLEO EN ECONOMÍA SOCIAL PARA DEL SEXPE PARA PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR.



ACELERADORA DE PROYECTOS DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR



**Aceleradora de
Emprendimiento Social
Economía Verde y Circular**

Inicio del Programa:
27 de Junio de 2017

¿Qué es la Aceleradora de Emprendimiento Social, Economía Verde y Circular?

Emprender es una ardua tarea y su éxito, además de la iniciativa, voluntad y motivación del emprendedor para generar cambios sociales, medioambientales y económicos positivos; dependerá de su capacidad para identificar nuevas oportunidades de negocio adaptadas a las transformaciones sociales y a las necesidades de las personas.

En este sentido, el emprendedor social se enfrenta a un doble reto: generar modelos innovadores y sostenibles que sean capaces de enfrentarse a las necesidades y exigencias del mercado, y a su vez estar preparado para dar respuesta a los desafíos sociales y medioambientales del contexto presente y futuro.

La Aceleradora de Emprendimiento Social, Economía Verde y Circular está orientada a impulsar proyectos emprendedores sostenibles en Extremadura, que ofrezcan productos y servicios con impacto social y/o medioambiental positivo, así como facilitar la puesta en marcha de modelos de negocio de empresas.

INCUBADORA TECNOLÓGICA DE EMPRESAS DE ECONOMÍA CIRCULAR Y BIOECONOMÍA



Desarrollo de Proyectos europeos de simbiosis industrial



TALLER

Generación de Ideas y Oportunidades
para la Economía Circular

04 Julio de 10:30 a 13:30h

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura - **BADAJOS**

www.fundecyt-pctex.es



BIORRESIDUOS. RECOGIDA PUERTA A PUERTA



PROTOCOLO PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS FORESTALES



EL MODELO EXTREMEÑO DE ECONOMÍA CIRCULAR SELECCIONADO POR EL GOBIERNO DE ESPAÑA PARA ELABORAR LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE ECONOMÍA CIRCULAR.18 SEPTIEMBRE2017..



**LA COMISIÓN EUROPEA HA SELECCIONADO A LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE
EXTREMADURA Y SU MODELO DE ECONOMÍA VERDE Y CIRCULAR, PARA
LLEVAR A CABO UN PROGRAMA DE ASESORAMIENTO Y APOYO PARA
IMPLEMENTAR ACCIONES DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA REGIÓN. 24
OCTUBRE 2017.**



EXTREMADURA
2030 

IMPORTANTES PROGRAMAS EUROPEOS APOYARÁN DE MANERA DIRECTA PROYECTOS CIRCULARES

1000 MILLONES HORIZONTE2020

5500 MILLONES FONDOS ESTRUCTURALES



UNIÓN EUROPEA
Fondos Estructurales
y de Inversión Europeos

LINEAS DE AYUDAS A PROYECTOS VERDES Y CIRCULARES.

**EMPLEA VERDE 68 MILLONES EUROS.
ESPAÑA.2018-2020**

**EXTREMADURA 81 MILLONES EUROS AYUDAS AGROINDUSTRIALES 2016-
2018.600 EMPRESAS BENEFICIARIAS.
EN EL 2018. 24 MILLONES.**



HUERTA CIRCULAR



MEANDRO MELERO



GRANADILLA



CIUDAD ROMANA DE CÁPARRA



EL ANILLO .

CENTRO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN DEPORTIVA EN EL MEDIO NATURAL



UNA EXTREMADURA CIRCULAR

DE PASADO, PRESENTE Y FUTURO



LA DEHESA COMO BUQUE INSIGNIA Y EJEMPLO DE BIODIVERSIDAD Y CIRCULARIDAD.



LA ENCINA: ARBOL NACIONAL DE ESPAÑA.




www.EXTREMADURA2030.com

EXTREMADURA
2030  EXTREMADURA
2030 



DE RUINAS A PATRIMONIO. DE LINEAL A CIRCULAR





ANTES QUE PATRIMONIO MUNDIAL DEHESA
DEBERÁ SER UN NOMBRE DE NIÑA, UN NOMBRE
DE MUJER.

