



Suscríbete a nuestra newsletter

¿Qué estás buscando?

Buscar

Loyalty Platform in a Cloud

Manage the complex lifecycle efficiently

- PORTADA
- Capital
- Almería
- Diputación
- Sucesos
- Deportes
- Economía
- Entrevistas
- Opinión
- Provincia
- Agenda
- Sociedad
- Salud
- Televisión
- Clasificados
- Hemeroteca
- Pasatiempos

Es noticia RECLAMACIÓN CARBONERAS FIESTA FERNÁNDEZ RESCATAN DETENIDO GUARDIA DIPUTACIÓN DIPUTACIÓN

Economía



Ampliar

Los invernaderos almerienses en la Estrategia Andaluza de Bioeconomía Circular Horizonte 2030

Tu privacidad es importante para nosotros

Más información

Acepto

Miércoles 19 de septiembre de 2018

ETIQUETAS AGRICULTURA

Andalucía es referente en el aprovechamiento integral de los recursos de los sectores agroalimentario, pesquero y forestal

El Consejo de Gobierno ha aprobado la Estrategia Andaluza de Bioeconomía Circular Horizonte 2030, que establece las políticas autonómicas para impulsar esta nueva forma de producción y consumo sostenible basada en el aprovechamiento integral de los recursos biológicos generados por los sectores agroalimentario, pesquero y forestal para la fabricación de productos de valor añadido, la generación de bioenergía y la prestación de nuevos servicios.

Sudoku

7		4		1		5	
	3		4		6		7
9		8		2			3
	5	1			4		
	4			9	8		5
8			6			4	
2		3		4			
	8		7		2	9	4
		9		6		3	

Modo Borrador

Resolver

Cosentino promueve la Economía Circular y la Simbiosis Industrial



Las medidas recogidas en el documento se dirigen a propiciar un crecimiento económico innovador y sostenible enfocado al desarrollo de las zonas rurales, con tres grandes objetivos: incrementar la disponibilidad de la biomasa aprovechable, aumentar el número de bioindustrias y favorecer el consumo de bioproductos y sus mercados.

La nueva planificación, cofinanciada por fondos europeos, consolidará el liderazgo nacional de la comunidad autónoma en este tipo de procesos, especialmente en biocombustibles y biomasa térmica, que toman como materias primas los restos vegetales y subproductos de la actividad agraria. En el primero de estos ámbitos, la región cuenta con 11 plantas operativas, siete de ellas de biodiésel, mientras que en el segundo la potencia térmica instalada alcanza los 1.589,5 megawatios. A ello se suman 18 plantas de biomasa vinculadas a residuos agrícolas de invernaderos o viñedos y las 17 instalaciones de biogás ubicadas en vertederos y depuradoras de aguas residuales.

Además de la consolidación de estas actividades, la estrategia aprobada por el Consejo se dirigirá preferentemente a aquellas otras que se encuentran menos desarrolladas y requieren mayor apoyo institucional, con la salvedad de las destinadas a la producción primaria de alimentos de consumo humano.

En su conjunto, este sector emergente está integrado por empresas biotecnológicas, agroindustrias, biorrefinerías, plantas de bioenergía e industrias químicas, farmacéuticas y forestales, con una gran incidencia en el desarrollo de las zonas rurales. Entre los mercados de destino, destacan la construcción; la cosmética; la agricultura; la pesca, y la fabricación de papel, madera, muebles y tejidos y plásticos de base biológica, a los que se suman la producción de biocombustibles y bioelectricidad.

En cuanto a las materias primas cuyo aprovechamiento se promoverá, estas proceden fundamentalmente de los subproductos del olivar, la horticultura intensiva, la agroindustria, la pesca, la producción de algas y la ganadería, así como la biomasa forestal, los biorresiduos y los restos de poda. Solamente el sector agrario andaluz genera cada año alrededor de ocho millones de toneladas de biomasa.

Para el desarrollo de la estrategia, la Junta cuenta con la experiencia de participación en diversos proyectos europeos como ICT-Biochain, Reinwaste, Power4Bio y Symbi. Asimismo,

Tu privacidad es importante para nosotros

Más información

Acepto

en un año.

De acuerdo con datos de la CE, por cada euro invertido en investigación e innovación en bioeconomía se generarán 10 de valor añadido en el horizonte del año 2025. El ahorro de costes de gestión de residuos alimentarios se cifra en 55-90 euros por tonelada, mientras que su adecuado aprovechamiento evita la emisión de 170 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera.

Proyectos en los invernaderos

Entre otras iniciativas desarrolladas en los últimos años por la Junta, destaca el apoyo a la gestión de restos vegetales en la horticultura para permitir el aprovechamiento de una media anual de 1,4 millones de toneladas. Se respalda así a los agricultores para la adquisición de equipamiento de triturado y autocompostaje en las propias explotaciones; la sustitución de la rafia plástica de los invernaderos por material biodegradable, y la reutilización de los restos para incorporar materia orgánica al suelo. El objetivo es pasar

Detenido por controlar dos invernaderos de marihuana en El Ejido

Un centenar de profesionales hablan de Estrategia Ética de los Servicios sociales

El modelo energético nacional hasta 2030 entra a debate en la Universidad

La Autoridad Portuaria de Almería se incorporará a la estrategia europea del Crecimiento Azul

Jornada sobre el proyecto Reinwaste que aborda la futura Ley de Economía Circular

del actual sistema de pocas y grandes instalaciones de tratamiento a otro basado en una red de plantas intermedias y puntos de recogida, con gestión independiente y facilidad para el transporte.

La producción hortícola en invernadero implica el levantamiento de todo el cultivo al final de la campaña, con la consiguiente generación de restos vegetales. Este material se compone básicamente de tallos, hojas, frutos que no se comercializan por razones de mercado y plantas completas que son arrancadas al terminar el ciclo. El 70% se produce durante los meses de mayo y junio, con el fin de la cosecha de primavera, y en febrero al terminar la de otoño-invierno.

La actividad se concentra en Almería, con casi 30.000 hectáreas repartidas entre las comarcas del Campo de Dalías, Níjar, Bajo Andarax y Bajo Almanzora, y Granada, con unas 3.200 hectáreas entre la costa, las Alpujarras y Alhama. En estas dos provincias se sitúan las ocho grandes plantas de tratamiento que funcionan actualmente en Andalucía, todas ellas de gestión privada. Otras zonas destacadas son la Costa Noroeste de Cádiz, con 980 hectáreas; Vélez-Málaga (854), y la Vega y la Campiña sevillanas (471).

Te interesa



Albacete ya tiene su Mercado Medieval abierto...
albaceteabierto.es



Abortado el pase de 150 kilos de cocaína en la est...
cronicamadrid.com



CF Talavera confirma la baja de cinco jugador...
lavozdetalavera.com



Primer pacto PP-Vox en 35 municipios
El Imparcial



La Bolsa de Tokio cierra hoy
Profesionales Hoy



Día del libro... y después, ¿qué?
Canariadiario.com



Josete, Panucci, Quique Hernando, Chino y Gonzalo...
lavozdeltajo.com



El Corte Inglés logra con Pipol in Da House el Pre...
elmundofinanciero....



Tu privacidad es importante para nosotros

Más información

Acepto

ofrecido por Cibeles



Comentarios

Comentarios Facebook

Nombre

Email

Normas de uso

Esta es la opinión de los internautas, no de Noticias de #Almeria

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes.

La dirección de email solicitada en ningún caso será utilizada con fines comerciales.

