



BOLETÍN DE NOTICIAS 1



carbolab

LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

FECHA: 01/03/2021-30/08/2021
GRUPO OPERATIVO CARBOLAB



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Carbolab arranca con éxito

Arranca con éxito el [#GrupoOperativo@carbo_lab](#) de cooperación tecnológica e innovación sostenible del carbón vegetal en [#Extremadura](#) con proyectos de I+D+i, [#economiacircular](#) y aprovechamiento [#sostenible](#) de la [#dehesa](#).

 [carbolabo1](#)  [28 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Crea un blog o un sitio web gratuitos con WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

El carbón contra el cambio climático

“El [#carbon](#) vegetal puede jugar un importante papel para solucionar el problema del [#CambioClimatico](#) “ (Jim Amonette, Pacific Northwest National Laboratory) Un 12% de los gases de efecto [#invernadero](#) podrían ser contrarrestados por el carbón [#vegetal](#).

 [carbolabo1](#)  [30 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

El carbón vegetal abre posibilidades de mercado

Hoy el carbón vegetal abre una nueva posibilidad para sus pobladores, ya que en este bosque de encino existen maderas duras o pesadas al ser carbonizadas dan como resultado un producto con calidad de exportación.

A través de la técnica de pirolisis en horno metálico tipo CEVAG, rediseñado por el técnico Arturo Barretero Jáquez, del INIFAP, esta comunidad está por generar un nuevo mercado. Se hace un montículo de madera, se tapa con hojarasca, se aísla y con una flama muy controlada, se consigue el proceso. Lo que se hace es quitarle el humo a la madera, ese proceso es la carbonización.

El carbón es un mejorador de suelo o biofertilizante natural, cuando este tiene alta porosidad se mezcla con el suelo y absorbe el agua, después los nutrientes de esta los libera lentamente en las plantas, lo que permite regar poco y usar menos fertilizantes.

👤 [carbolabo1](#) ⌚ [30 de abril, 2021](#) 📄 [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Entrevista en «Esta noche cruzamos el Guadiana»

Hemos tenido el placer de poder asistir en el programa de Badajoz Directo el pasado día 16 de julio, en el que gracias al todo el equipo, pudimos difundir los resultados de Carbolab y así que se pudiese conocer un poco más de información sobre este maravilloso proyecto.

La entrevista se puede ver a través del siguiente enlace:

Esta Noche cruzamos el Guadiana con Isabel Balbontín y Uve Ma...



 [carbolabo1](#)  [4 de agosto, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Fregenal producirá carbón vegetal

Fregenal de la Sierra contará con una planta de **producción de carbón vegetal** respetuoso con el medio ambiente y en la que se aplicará **tecnología única en España**. Este nuevo negocio se podrá en marcha a finales de este año de la mano de Corchos Oliva, empresa dedicada a la producción de carbón vegetal para barbacoas.

Será la primera planta con esta tecnología en España, ha subrayado, con lo que la empresa conseguirá uno de sus objetivos desde hace años: producir carbón vegetal de manera ecológica, totalmente sostenible y de mejor calidad.



 [carbolabo1](#)  [30 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Gran noticia para Olivenza

Gran noticia para [#olivenza](#) y su comarca [@ADERCO CEDER@AytodeOlivenza#innovacion](#) tecnológica, transformación [#digital](#) y [#sostenibilidad](#) con cero emisiones.

 [carbolabo1](#)  [30 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Crea un blog o un sitio web gratuitos con WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

La Asociación del Sector del Carbón Vegetal nombra socio de honor a CICYTEX

La Asociación del Sector del Carbón Vegetal (ASECAV) ha nombrado Socio de Honor al Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) por su contribución a la dignificación y desarrollo de esta entidad. Así lo han acordado sus socios en Asamblea General, celebrada esta semana. Junto a CICYTEX también han sido reconocidos con esta distinción la Asociación para el Desarrollo Rural Jerez-Sierra Suroeste, el Ayuntamiento de Zahínos y la empresa Advante Consulting.

El Instituto del Corcho trabaja en la puesta en marcha de dos líneas de investigación. Por un lado, para optimizar el proceso productivo del carbón vegetal, mediante la incorporación de energías renovables y tecnologías que contribuyan a mejoras medioambientales. Y por otro lado, para el desarrollo de nuevos productos y aplicaciones.

La producción de carbón vegetal contribuye de forma considerable a la sostenibilidad económica y medioambiental de la dehesa. Solo en nuestra comunidad hay alrededor de 125 empresas dedicadas a esta actividad, que alcanza un volumen de negocio de unos 90 millones de euros, según los datos que maneja ASECAV. Esta Asociación agrupa

a 18 empresas no solo de Extremadura, también de Andalucía, Castilla León y Madrid, que se han unido para mejorar y modernizar el sector del carbón vegetal.



 [carbolabo1](#)  [30 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)

carbolab

LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Participación en «Transfiere 2021»

[@carbo_lab](#) analiza en [#Transfiere2021](#) nuevas oportunidades de [#financiación](#) para el desarrollo de proyectos [#tech](#) a través de [@CDTIoficial@Junta_Agricultu](#)



 [carbolabo1](#)  [28 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Presentación de Carbolab en Barcelona

El día 30 de Junio, obtuvimos la oportunidad de presentar en Barcelona las líneas de actuación de Carbolab en un encuentro empresarial para el establecimiento de alianzas y generación de *stakeholders* , así como las oportunidades de internacionalización de nuestra tecnología a EAU.



 [carbolabo1](#)  [4 de agosto, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

Crea un blog o un sitio web gratuitos con WordPress.com.



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Unión Carbolab y UEX

[@carbo_lab](#) y Universidad de [#Extremadura@infouex](#) avanzan en la definición de tareas para el desarrollo de un prototipo [#tecnológico](#) de [#automatización](#) y [#sostenibilidad](#) de los hornos de [#carbon#vegetal](#) junto a [@iddeca_btech](#) García Murillo y [@coveless#InnovacionDigital#rural](#)



 [carbolabo1](#)  [30 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Crea un blog o un sitio web gratuitos con WordPress.com.](#)



LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

Unión de Iddeca y Carbolab

Un honor contar con [@iddeca_btech](#) para el desarrollo de proyectos innovadores de este Grupo Operativo en materia de [#biotecnologia#agroforestal](#) y [#economiacircular](#). Enhorabuena por vuestra participación en [@localcir](#) !

[@localcir](#) proyecto para desarrollar nuestro itinerario verde en el ámbito [#rural](#), seguir aprendiendo sobre [#economiacircular](#) en [#Extremadura](#) y aportar nuestro granito de arena al GO [@carbo_lab](#). Vamos!!
[#agroforestry@Junta_Agricultu@redrunacional](#)

 [carbolabo1](#)  [28 de abril, 2021](#)  [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Blog de WordPress.com.](#)

carbolab

LABORATORIO DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
SOSTENIBLE DEL CARBÓN

🏆 Primer premio en el evento "Green Disruption Summit"

El pasado día 18, se realizó el evento "Green Disruption Summit". El acontecimiento estaba dirigido a seguir trabajando por la sostenibilidad y desarrollo industrial en el medio rural. En este, tuvo presencia nuestra empresa, Ingeniería y Desarrollos Derivados del Carbón, SL (IDDECA), la cual obtuvo el **primer premio** a la *Start Up* más disruptiva, al participar con el proyecto de Carbolab. Las imágenes que se muestran a continuación, pertenecen al propio evento.





👤 [carbolabo1](#) ⌚ [4 de agosto, 2021](#) 📁 [BOLETÍN 1](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

[Crea un blog o un sitio web gratuitos con WordPress.com.](#)