



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



CANNABIS LIMPIA SUELOS

Un equipo de científicos griegos y libaneses estudiaron las capacidades del cáñamo Carmañola y luego midieron los niveles de impurezas detectados en la materia vegetal a través de cromatografía y otras técnicas. Descubrieron que algunas plantas de cannabis son hiperacumuladoras de metales como zinc, cromo, arsénico, , manganeso, cadmio, bario, aluminio, hierro, cobalto, níquel, cobre y plomo. Estas hiperacumuladoras mostraron ser materia aceptable para usos industriales.

[Artículo Fuente.](#)



CBD NATURAL VS. SINTÉTICO

Investigadores del Hospital Universitario de Bonn, en Alemania, publicaron los resultados de una encuesta en la que participaron 153 pacientes con epilepsia y su disposición para aprovechar un tratamiento basado en CBD. 73% de los participantes declaró que prefiere CBD de origen natural y entre las razones que citaron estuvo una percepción de menor riesgo del cannabinoide de origen natural. 82% de los pacientes estimaron el costo del tratamiento por debajo de 500 euros 53% esta dispuesto a pagar hasta 100 euros al mes, 40% entre €100 y €200 y 7 % pagaría entre €200 y €500.

[Artículo Fuente.](#)



TRATAMIENTOS PARA DOLOR CON CANNABIS

Científicos canadienses monitorearon durante un año a 751 pacientes con dolor crónico que eligieron iniciar un tratamiento con cannabis y describieron mejores significativas. Desde los primeros tres meses se reportó una disminución en dolores de cabeza, fatiga, ansiedad y náusea. En pacientes que además usaban opioides para el control de dolor se reportó una disminución en el uso de estos.

[Artículo Fuente.](#)

CBD PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE COMPORTAMIENTO

Un estudio piloto realizado en el Instituto de Investigación Pediátrica Murdoch en Melbourne, Australia, demostró que niños con problemas de comportamiento podrían beneficiarse del consumo de CBD. Los 8 pacientes de entre 8 y 16 años de edad que participaron en el estudio mostraron una reducción de irritabilidad, agresividad, heridas autoinfligida y gritos.

[Artículo Fuente.](#)





USO DE AGUAS RECUPERADAS EN HIDROPONIA

La hidroponia es un sistema de cultivo que ha demostrado ser compatible con las necesidades del cannabis, además, estas plantas han demostrado en diversos estudios ser excelentes captadores de contaminantes por lo que científicos de la Universidad Autónoma de Baja California probaron aguas tratadas como nutrientes para plantas previo a que estos líquidos sean liberados nuevamente a la naturaleza para reducir aún más la cantidad de contaminantes presentes en ella.

USO DE UREA REDUCE EMISIONES DE N₂O

La producción a nivel industrial de cualquier cultivo, incluido el cannabis, requiere del uso de nitrógeno para su crecimiento, investigadores italianos descubrieron que el origen de esta fuente de nutrientes para las plantas no impacta en la calidad de las semillas que se obtienen para productos alimenticios, pero sí en la emisión de óxido nitroso a la atmósfera.

Los investigadores descubrieron que el uso de nitratos y amonio, en comparación con urea, no genera cambios notables en los contenidos de aceites Omega 3 y Omega 6 en las semillas, pero la urea genera menos emisiones de óxido nitroso, un gas que resulta contaminante para la atmósfera. [Artículo Fuente.](#)

[Artículo Fuente.](#)



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

