



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



DESCRIMINALIZACIÓN DEL CANNABIS EN GEORGIA

Científicos del Centro para la Investigación de adicciones en Georgia, realizaron un estudio para comprender el impacto de la despenalización del cannabis en ese país luego del fallo de la corte constitucional en los hábitos de consumo de los ciudadanos. Participaron 398 personas, en su mayoría hombres, que negaron que la despenalización tenga un impacto en su nivel de consumo, además aseguraron que no se percibe un incremento en la disponibilidad de la planta. Las mujeres que no consumían y que participaron en el estudio aseguraron que tienen más disposición a consumirla por primera vez.

[Artículo Fuente.](#)



CO2 SÚPER CRÍTICO PARA EXTRAER CBD

investigadores de la Universidad de Milán en Italia experimentaron con la técnica de extracción conocida como de Fluidos Súper Crítica usando CO₂ como solvente en comparación con los métodos de calentamiento de planta molida para obtener CBD y descubrieron que el rendimiento obtenido con el Súper Crítico supera en 30% al de calor, llegando a un 80% de recuperación del contenido de CBD.

[Artículo Fuente.](#)



BUSCAN ENTENDER MEJOR LOS RIESGOS DE TRABAJO

En Canadá, un reporte hecho por científicos del Centro Nacional para la Seguridad y Salud en la Agricultura señala que los trabajadores de la industria del cannabis tienen una percepción de seguridad en sus trabajos que no corresponde con la realidad. Además, aseguran que la falta de seguridad laboral se debe a los costos y falta de entrenamiento principalmente. Los científicos esperan que los productores de cannabis reporten cualquier riesgo de trabajo para investigarlo y resolverlo a tiempo.

[Artículo Fuente.](#)

EL CANNABINOIDE MÁS EFECTIVO PARA PERROS

Científicos de las universidades de Florida y Chicago realizaron experimentos con perros de la raza Beagle para determinar su absorción y procesamiento de los principales cannabinoides del cannabis, el THC y el CBD, descubrieron que las formas ácidas de estos compuestos, es decir THCA y CBDA era absorbidas mucho mejor que las versiones descarboxiladas en aplicación transdérmica. Estos cannabinoides son de interés veterinario por su efecto antiinflamatorio y analgésico.

[Artículo Fuente.](#)





INFECCIÓN POR HONGOS EN CANNABIS CANADIENSE

Científicos de la Universidad Simon Fraser en Canadá, descubrieron una infección del hongo *Fusarium oxysporum* en plantas y extractos provenientes de cinco instalaciones de cultivo de cannabis en Columbia Británica y Ontario. La primera vez que se vio una infección similar fue en cultivos de California, Estados Unidos, entre 2015 y 2017. En Canadá se descubrieron trazas de esporas en las instalaciones de enraizado, propagación vegetal y crecimiento, este hongo provoca que la raíz se ponga café, las hojas amarillas y finalmente mata a la planta. Los resultados del estudio ayudan a entender cómo se propaga este hongo en cultivos de cannabis.

[Artículo Fuente](#)



ESTUDIANTES DE MEDICINA NO CONOCEN EL CANNABIS

En la Universidad de Varsovia, en Polonia, investigadores realizaron una encuesta entre estudiantes de carreras relacionadas con la salud, desde médicos hasta nutriólogos para determinar el nivel de conocimiento que estos poseen sobre el cannabis y de esta manera determinar si están suficientemente preparados e informados para recomendar un tratamiento de este tipo a sus pacientes. Los resultados demostraron que los más de 300 estudiantes encuestados a los que se les hicieron 29 preguntas relacionadas con el cannabis solo respondieron acertadamente 24.06% en promedio. Esto demostró que el nivel de conocimiento acerca del cannabis es insuficiente en todas las carreras relacionadas con la salud, lo que limita la adopción y normalización de los tratamientos cannábicos.

[Artículo Fuente](#)



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

