



# ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

*Newsletter Semanal*



## USUARIOS CREEN QUE ES SEGURO CONDUCIR

De acuerdo con una encuesta realizada por el Departamento de Transportes de Colorado, Estados Unidos, hecha entre 2017 y 2019, las personas que consumen cannabis diariamente no creen que esto afecte sus capacidades al conducir un vehículo y exigen evidencia de lo contrario para cambiar su comportamiento. Lo cierto es que se ha detectado cannabis en 13.5% de los conductores involucrados en accidentes fatales, por lo que las autoridades buscan alternativas para crear conciencia.

[Artículo Fuente.](#)



## EFFECTOS DEL CANNABIS PRENATAL

El uso de cannabis durante el embarazo es una tendencia que ha crecido en los últimos años pero los efectos tanto en la madre como en el bebé que espera han sido poco estudiados. Por esta razón, Médicos del Hospital Infantil de Loma Linda en California, Estados Unidos, publicaron un estudio sobre el consumo prenatal de cannabis en el que explican que este puede generar un retraso en el desarrollo en los primeros dos años de vida del menor y advierten sobre el peligro de consumir cannabinoides sintéticos.

[Artículo Fuente.](#)



## CANNABIS REDUCE APARICIÓN DE MIGRAÑA

Científicos israelíes publicaron un estudio en el que demostraron que los pacientes con migraña que siguieron tratamientos basados en cannabis para controlar el dolor. Los 145 pacientes que participaron reportaron reducción del dolor de hasta 50%, además, el 60% de los pacientes reportaron una reducción en la frecuencia de las migrañas, lo que redundó en una reducción en el uso de medicamentos opioides y otros de control del dolor, además de menos faltas a escuela y trabajo a causa del dolor.

[Artículo Fuente.](#)

## SEMILLA DE CÁÑAMO COMBINADA CON MIEL

Científicos de la Universidad de Transilvania en Rumania estudian la semilla de cáñamo como un aditivo para productos hechos con miel de abeja para que estos sean enriquecidos con semillas de cáñamo y descubrieron que el aporte energético de estos productos sube hasta 6% y sus niveles de aceites Omega 3 y 6 además de minerales como zinc y magnesio también aumentan.

[Artículo Fuente.](#)



## NUEVO MÉTODO DE EXTRACCIÓN



Investigadores de la Farmacéutica Apirx, en Estados Unidos, estudiaron y desarrollaron un nuevo método de extracción de THC-A o THC ácido, la forma más pura de THC que se puede obtener de la planta. Este nuevo método, que usa como solvente agua y heptano, permite mejorar el rendimiento de THC-A obtenido de plantas de cannabis.

Además, el extracto obtenido a través de este nuevo proceso con heptano demostró tener una pureza de entre 92% y 94%.

Los investigadores obtuvieron un rendimiento promedio de 14.4% de retorno lo que representa un 65% del THC-A total de la planta.

[Artículo Fuente.](#)

## POTENCIA NO HACE DIFERENCIA

Investigadores de la Universidad de Colorado, en Estados Unidos, realizaron un estudio en el que participaron más de 130 usuarios de cannabis para determinar si los concentrados altos en THC o la cannabis de alta potencia tenían un efecto distinto al consumo de plantas con bajo contenido de cannabinoides y descubrieron que los efectos son los mismos. Los usuarios que consumieron concentrados que llegaron a reportar entre 60% y 90% de contenido de THC mostraron mayor cantidad de este cannabinoide en análisis sanguíneos en comparación con los que consumieron flores que reportaron contenidos de entre 16% y 24% de THC, pero los efectos como pérdida de balance, efectos cognitivos, verbales y otros, fue el mismo en ambos casos. En este estudio se analizaron más de 120 tipos de flores y concentrados y los participantes fueron usuarios regulares, tanto de concentrados como de flores. [Artículo Fuente.](#)



# ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

