



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Anexo de Resolución

Número:

Referencia: ANEXO I -Glosario de Términos-

ANEXO I

GLOSARIO DE TÉRMINOS

-CANNABIS: Por “cannabis” se entiende las sumidades, floridas o con fruto, de la planta de la cannabis (a excepción de las semillas y las hojas no unidas a las sumidades) de las cuales no se ha extraído la resina, cualquiera que sea el nombre con que se las designe.

-PLANTA DE CANNABIS: Por “planta de cannabis” se entiende toda planta del género cannabis.

-RESINA DE CANNABIS: Por “resina de cannabis” se entiende la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis.

-CANNABINOIDES: A los fines de la presente resolución, se entiende por cannabinoides a aquellas sustancias que se encuentran únicamente en la planta de cannabis y pueden ser aisladas de la misma.

-CANNABIDIOL: El Cannabidiol (CBD) es uno de los cannabinoides naturales que se encuentran en las plantas de cannabis. Es un compuesto terpenofenólico con número de registro del Chemical Abstract Service (CAS) 13956-29-1 [1], su estructura química posee 21 carbonos y se forma después de la descarboxilación de su precursor ácido cannabidiólico.

-TETRAHIDROCANNABINOL: El Tetrahidrocannabinol (THC), sus isómeros y variantes estereoquímicas, con fórmula molecular (C₂₁H₃₀O₂) y número de registro del Chemical Abstract Service (CAS) 1972-08-3, derivan de su precursor ácido tetrahidrocannabinólico (ATHC).

-OTROS CANNABINOIDES: Los principales cannabinoides que se conocen hasta el presente son Δ -9-tetrahidrocannabinol (Δ -9-THC) y cannabidiol (CBD). Existen otros cannabinoides menores, como cannabigerol (CBG), cannabicromeno (CBC), tetrahidrocannabivarina (THCV) y Δ -8-tetrahidrocannabinol (Δ -8-THC) que también son componentes de la planta de cannabis.

-OTROS CONSTITUYENTES DE LA PLANTA DE CANNABIS: el gran número de compuestos encontrados en la planta de cannabis abarca varias clases de sustancias químicas incluyendo cannabinoides, compuestos nitrogenados, aminoácidos, proteínas, enzimas, glucoproteínas, hidratos de carbono, alcoholes simples, aldehídos, cetonas, ácidos grasos, esteres simples, lactonas, esteroides, terpenos, fenoles no cannabinoides, flavonoides, vitaminas y pigmentos, entre otros.