



Ministerio del Interior de la Federación de Rusia  
Instituto Jurídico de Siberia  
Centro de Capacitación  
Managua, República de Nicaragua



**Тема 5.3: Особенности выявления и расследования  
незаконного культивирования растений, содержащих  
наркотические средства или психотропные вещества либо  
их прекурсоры**

**Tema 5.3. Particularidades de la detección e  
investigación de cultivo ilícito  
de las plantas que contienen estupefacientes,  
sustancias sicotrópicas o sus precursores**

«Единая конвенция ООН  
о наркотических средствах»  
от 30.03.1961 года, Нью-Йорк, США



«Convención Única de las Naciones Unidas sobre  
estupefacientes»  
del 30.03.1961, Nueva York, Estados Unidos

- международный документ, цель которого ограничение доступа к продуктам каннабиса (марихуана, гашиш и т.п.), кокаина и опиума (морфин, героин, кодеин т.д.) кроме медицинского назначения

- Es un documento internacional, cuyo el objetivo es limitar el acceso a productos derivados de cannabis (la marihuana, hachís y etc.), la cocaína y el ópio (morfina, heroína, codeína) excepto casos de uso medico

# Статья 1. Основные понятия

## Artículo 1. Conceptos principales

- растения, содержащие наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры - растения, из которых могут быть получены наркотические средства, психотропные вещества или их прекурсоры и которые включены в Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации

- Las plantas que contienen estupefacientes o sustancias sicotrópicas o sus precursores –son las plantas de las que pueden obtenerse estupefacientes, sustancias sicotrópicas o sus precursores y que están dentro de la Lista de plantas que contienen estupefacientes o sustancias sicotrópicas o sus precursores y que están sujetas al control

культивирование  
наркосодержащих растений –  
деятельность, связанная с  
созданием специальных  
условий для посева и  
выращивания  
наркосодержащих растений, а  
также их посев и  
выращивание,  
совершенствование  
технологии выращивания,  
выведение новых сортов,  
повышение урожайности и  
устойчивости к  
неблагоприятным  
метеорологическим условиям

-El cultivo de plantas que  
contienen drogas –

Son actividades relacionadas  
con la creación de condiciones  
especiales para la siembra y el  
cultivo de plantas que contienen  
drogas, así como su siembra y  
cultivo, el mejoramiento de la  
tecnología de cultivo, la  
producción de nuevas  
variedades, el aumento de la  
productividad y la resistencia a  
las condiciones meteorológicas  
desfavorables.

Ст. 231 Незаконное культивирование растений, содержащих НС, ПВ либо их прекурсоры

## **Art. 231. El cultivo ilícito de las plantas que contienen drogas, sustancias sicotrópicas o sus precursores**

- Незаконное культивирование в крупном или особо крупном размере растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, наказывается штрафом в размере до 300 тысяч рублей.. Либо лишением свободы до двух лет.
- Те же деяния совершенные группой лиц по предварительному сговору, организованной группой или в особо крупном размере наказываются лишением свободы до восьми лет
- -El cultivo ilegal en cantidades grandes o particularmente grandes de plantas que contienen estupefacientes o sustancias sicotrópicas o sus precursores se castiga con una multa de hasta 300.000 rublos. O prisión de hasta dos años.
- -Los mismos actos cometidos por un grupo de personas bajo conspiración previa, por un grupo organizado o a una escala particularmente grande, son castigados con hasta ocho años de prisión

# Ст. 348 Уголовного кодекса Республики Никарагуа

## Art. 348. CP de Nicaragua

**Статья 348 Незаконное финансирование (оборота) наркотических средств, психотропных контролируемых веществ.**

- Незаконное финансирование посадки, выращивания, сбора, хранения, оборота, переработки, производства, транспортировки или сбыта:
- Наркотических средств, психотропных и контролируемых веществ;
- семян или растений, из которых они извлекаются или
- незаконного использования прекурсоров, химических веществ, растворителей или других реагентов, необходимых для их получения наказывается лишением свободы сроком от 10 до 25 лет и штрафом в размере от пятикратной до десятикратной суммы финансирования.
- К такому же наказанию должно быть привлечено лицо, которое финансирует аренду, строительство или приобретение движимого и недвижимого имущества, а также общей инфраструктуры в тех же целях.

**Art. 348 Financiamiento ilícito de estupefacientes, psicotrópicos y sustancias controladas**

**Quien financie ilícitamente la siembra, cultivo, cosecha, almacenamiento, tráfico, elaboración, fabricación, transportación o comercialización de estupefacientes, psicotrópicos y sustancias controladas o**

**las semillas o plantas de las cuales se extraen, o el uso ilícito de precursores, químicos, solventes u otros agentes necesarios para su obtención, será sancionado con la pena de prisión de 10 a 25 años y multa proporcional de cinco a diez veces el valor de lo financiando.**

**La misma pena se impondrá a quien financie para arrendar, construir o comprar bienes muebles e inmuebles, e infraestructura en general, para el mismo fin.**



# **Código Penal Federal, Republica Mexicana**

## **Libro Segundo. Título Séptimo - Delitos contra la Salud**

### **Capítulo I - De la Producción, Tenencia, Tráfico, Proselitismo y Otros Actos en Materia de Narcóticos**

**Artículo 198.-** Al que dedicándose como actividad principal a las labores propias del campo, siembre, cultivo o coseche plantas de marihuana, amapola, hongos alucinógenos, peyote o cualquier otro vegetal que produzca efectos similares, por cuenta propia, o con financiamiento de terceros, cuando en él concurren escasa instrucción y extrema necesidad económica, se le impondrá prisión de uno a seis años.

Федеральный уголовный кодекс, Мексиканская Республика,  
Второй том. Раздел седьмой - Преступления против здоровья  
Глава I - О изготовлении, хранении, обороте, прозелитизме и других действиях, связанных с наркотиками

Статья 198.- Тому, кто в качестве основного вида деятельности занимается на сельско хозяйственных площадях сеянием, выращиванием или сбором растений марихуаны, мака, галлюциногенных грибов, пейота или любых других растений, которые оказывают аналогичное воздействие, самостоятельно или за счет финансирования третьих лиц, в случаях малой информированности и крайней экономической необходимости, этому лицу грозит тюремное заключение на срок от 1 до 6 лет .



## Objetos de control

- 1. Банистерииopsis каапи (Banister
- 2. Голубой лотос
- 3. Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин
- 4. Диплоптерис каблерана

- 1. **Banisteriopsis caapi** o yagé
- 2. **Loto azul** ( una planta de tipo *Nymphaea caerulea*)
- 3. **Setas** de cualquier tipo que contienen psilocibin y/o psilocin
- 4. **Diplopterys cabrerana** o chaliponga



# Объекты

## Objetos de control

- 5. Ибога (растение Tabenanthé iboga)
- 6. Кактус, содержащий мескалин
- 7. Кат (растение вида Catha edulis)
- 8. Кокаиновый куст (растение любого вида рода Erythroxylon)
- 9. Конопля (растение Cannabis)

5. **Iboga** (Tabernanthe iboga)

6. Plantas de Cactus que contienen mescalina

7. **Catha comestible** (Catha edulis)

8. **Arbusto de coca** (cualquier planta de tipo Erythroxylon)

9. **Cannabis** (planta de especie herbácea de la familia Cannabaceae.)

# Объекты

## Objetos de control

(según Resolución de Gobierno de FR de 29.11.2010, con ultimas revisiones de 11.08.2020)



- ⑩ 10. Мак снотворный (растение вида *Papaver somniferum* L) и другие виды мака рода *Papaver*, содержащие наркотические средства
- ⑪ 11. Мимоза хостилис (растение вида *mimosa tenuiflora*)
- ⑫ 12. Митрагина прекрасная (растение вида *Mitragina speciose*) - Кратом

**10. Amapola adormidera** (planta de la especie *Papaver somniferum* L) y otras especies del género de *Amapola Papaver* que contienen estupefacientes

**11. Mimosa hostilis** (planta de especie *Mimosa tenuiflora*)

**12. Mitragina hermosa** (***Mitragyna speciosa***) o Kratom

# Объекты

## Objetos de control



- 13. Психотрия зеленая (растение вида *Psychotria viridis*) 13. **Psychotria green**, conocida como chacruna (plantas de especie **Psychotria viridis**)
- 14. Роза гавайская (растение вида *Argyreia nervosa*) 14. **Rosa lisérgica** (planta de especie *Argyreia nervosa*)
- 15. Шалфей предсказателей (растение вида *Salvia divinorum*) 15. **Sálvia de los adivinos** (planta de especie *Salvia divinorum*)
- 16. Эфедрa (растение рода *Ephedra* L) 16. **Efedra** (planta de especie *Ephedra* L)

Банистернопсис каапи  
(«лоза души», «лоза мертвых» Banisteriopsis caapi)



## Banisteriopsis caapi

(la vid sagrada, la vid de los muertos, o yagé, bejuco bravo)

Лоза (лиана) **Banisteriopsis caapi** относится к семейству мальпигиевых, растет в тропических дождевых лесах Южной Америки на территории Бразилии, Колумбии, Перу, Венесуэлы, Эквадора и других государств, расположенных в бассейне реки Амазонки.

Жаркий и влажный климат способствует аномальному развитию древесного ствола, достигая до 50 метров. Объявлена национальным достояние Перу. Из ее коры и лозы шаманы коренных индейских племен несколько столетий изготавливают священный отвар АЯУАСКИ.

**-La vid (liana) Banisteriopsis caapi pertenece a la familia Malpigiácea, crece en las selvas tropicales de América del Sur en Brasil, Colombia, Perú, Venezuela, Ecuador y otros países ubicados en la cuenca amazónica.**

**El clima cálido y húmedo contribuye al desarrollo anormal del tronco de la planta, alcanzando hasta 50 metros. Es declarada el tesoro nacional del Perú. A base de su corteza y ramas los chamanes de tribus indígenas durante varios siglos hacen una decocción sagrada de AYAHUASCA.**



*Banisteriopsis caapi*

# ВИДЫ Лианы АЯУСКА



## Tipos de liana Ayahuasca

- Лиана Аяуска различается по 4 цветам:
- - (Саурипи и Танцунаса - светло-желтая, наиболее распространенная);
- - Красный Яге (Banisteriopsis muricata)
- - Черная Аяуска (Alicia anisopetala)
- -Белый Яге (мало изучен)

## Las variedades de **Banisteriopsis**

**саапи ( liana Ayahuasca) segun sus 4 colores:**

- Саурипи у Танцунаса – de color amarillo claro, es más común;

- Yagé Rojo (Banisteriopsis muricata)

- Ayahuasca Negra (Alicia

# Banisteriopsis caapi



Цветет Банистериопсис каапи достаточно редко



La planta de Banisteriopsis caapi florece no tan frecuente

# Diplopterys cabrerana

## Diplopterys cabrerana o chaliponga

Вид растений семейства Мальпигиевые. Широко известен под названиями чалипонга ( chalihonga). В некоторых районах Эквадора известно под названием чакруна (chacrana).

Tipo de planta de la familia Malpighiáceae. Comúnmente conocida como chaliponga.

En algunas regiones de Ecuador se conoce como chacruna



# Diplopterys cabrerana

## Diplopterys cabrerana o chaliponga

Произрастает во влажных тропических лесах Южной Америки. Растения обладают значительным содержанием триптаминов. Растение используется как дополнительный ингредиент к энтеогенному чаю аяуаске.

Crece en las selvas tropicales de América del Sur. Las plantas tienen un contenido significativo de compuestos de triptamina. La planta se utiliza como un ingrediente adicional para el té de ayahuasca que tiene propiedades enteogénicas\*.

\*Un enteógeno es una sustancia vegetal o un preparado de sustancias vegetales con propiedades psicotrópicas, que cuando se ingiere provoca un estado modificado de conciencia.



# Diplopterys cabrerana

## Diplopterys cabrerana o chaliponga

В домашних условиях обычно культивируется черенкованием. Черенки сажаются или сразу почву, или предварительно в воду.

En condiciones artesanales, por lo general, la planta se cultiva mediante las estacas. Las podas se plantan inmediatamente en el suelo o previamente se dejan en el agua.



# Мимоза хостилис

(растение вида *mimosa tenuiflora*)

## **Mimosa hostilis** (planta de especie *Mimosa tenuiflora*)

Мимоза хостилис – растение рода Мимоза и Бобовые, которые используется в Бразилии, Гондурасе, Сальвадоре, Панаме, Колумбии, Венесуэле и других странах, для достижения психоделического трипа. Основное вещество – диметилтриптамин. Наиболее часто используется кора растения

**Mimosa hóstilis** es una planta del género *Mimosa* y Legumbres, que se utiliza en Brasil, Honduras, El Salvador, Panamá, Colombia, Venezuela y otros países para lograr un viaje psicodélico. La sustancia principal es la di-metil-triptamina (DMT). La parte más utilizada de la planta es la corteza.



Голубой лотос

или Кувшинка голубая,  
произрастает в Восточной  
Африке, Индии и Таиланде.

*Содержит алкалоиды –  
апорфин, апоморфин,  
нуцеферин*

Loto Azul

(*Nymphaea caerulea*, es  
también conocido como Loto  
de Egipto o Nenúfar azul.)

La planta de Loto Azul, crece en  
África Oriental, India y Tailandia.  
Contiene los alcaloides - *aporfina*,  
*apomorfin*, *nuciferina*



# Псилоцибиновые грибы

грибы рода:

Коноцибе (*Conocybe*),  
Агроцибе (*Agrocybe*),  
Панеолус (*Panaeolus*),  
Псатирелла (*Psathyrella*),  
Гимнопил (*Gymnopilus*),  
Волоконница (*Inocybe*),  
Псилоцибе (*Psilocybe*).

Содержат псилоцибин и псилоцин

Setas con contenido de  
psilocibina y psilocina



Setas del género:

Konocibe (*Conocybe*),  
Agrocybe (*Agrocybe*),  
Panaeolus (*Panaeolus*),  
Psathyrella (*Psathyrella*),  
*Gymnopilus*,  
Fibrosa (*Inocybe*),  
Psilocibe (*Psilocybe*).

# Кактус, содержащий мескалин

## *Cactus que contiene mezcalina*

### *Cactus de tipos:*

Лофофора  
(*Lophophora williamsii*)

- *Lophophora*



Эхинопсис  
(*Echinopsis pachanoi*)

- *Echinopsis*



# Кокаиновый куст

кустарниковое растение, произрастает на Северо-Западе Южной Америки, основное сырье для производства кокаина.

## Arbusto de coca

Planta de tipo arbusto, crece en el nor-oeste de América del Sur, es la materia prima principal para la producción de cocaína.



ПЛАНТАЦИИ КОКАИНОВОГО КУСТА в Гватемале

Plantación de arbusto de coca encontrado en Guatemala



# Роза гавайская

Травянистое растение сем. Вьюнковые, произрастает по всему миру в южных широтах

*Содержит амиды лизергиновой кислоты – эргин, эрговин, изоэргин*

## Rosa lisérgica (Argyreia nervosa)

Planta de la familia herbácea. Enredadera, nativa de la parte de latitudes del sur en todo el mundo,

Contiene las amidas del ácido lisérgico – la *ergina*, *ergonovina*, *isoergina*.



# Шалфей предсказателей

## *Sálvia de los adivinos*

Растение рода Шалфей, произрастает в Мексике

*Содержит психоактивный галлюциноген сальвинорин-А*

**Planta del género *Salvia*, nativa de México**

**Contiene el alucinógeno psicoactivo *salvinorina-A***



# Эфедрра Ephedra

Или Хвойник, произрастает в умеренных южных широтах Северного полушария

Содержит алкалоид эфедрин (в лекарствах ("Солутан", мазь "Сунорекф« от давления, астмы, коклюша, крапивницы).

O - Conífera (Cañadillo), crece en las latitudes templadas del sur del hemisferio Norte.

Contiene el alcaloide la *efedrina* (en medicamentos ("Solutan", unguento "Sunoref" para la presión, asma, tos ferina, urticaria).



ПЛАНТАЦИИ КОКАИНОВОГО КУСТА  
PLANTACION DE ARBUSTO DE COCA





## Genética del cannabis:

Каннабис (лат. *Cannabis*) – род однолетних растений семейства «коноплевые», широко распространено в умеренной и тропической зонах земного шара.

Крупномасштабное незаконное культивирование растения каннабис в Северной и Южной Америке, Карибском бассейне, Африке и Юго-Восточной Азии.

Формы этого растительного материала в незаконном обороте различаются не только по регионам, но и в разных странах каждого региона.

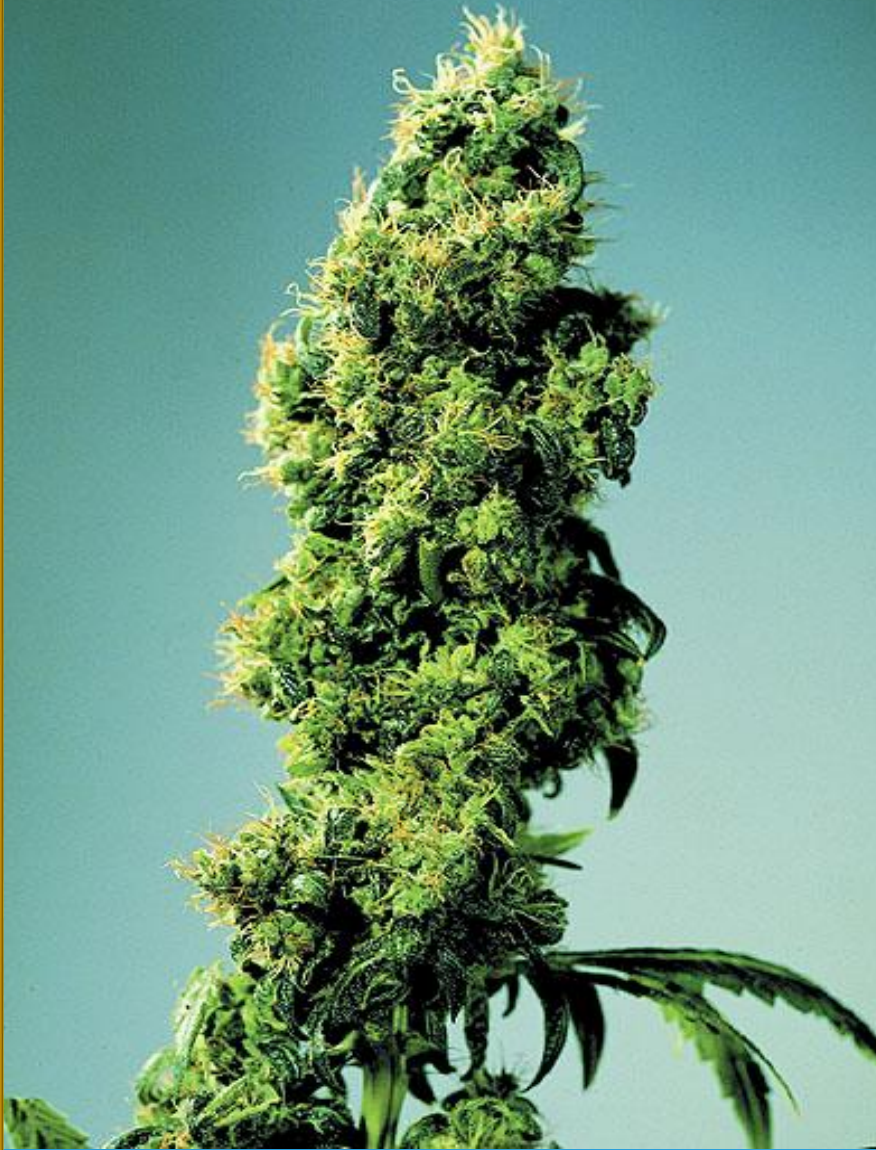
- El Cannabis - es un tipo de plantas de la familia de las “cannabáceas”, ampliamente difundidas en las zonas templadas y tropicales del mundo.
- Presencia del cultivo ilícito a gran escala de la planta de cannabis en las Américas, el region del Caribe, África y el Sudeste asiático.
- Las variedades de esta planta usada en el tráfico ilícito, difieren no solo en las regiones, sino también en los diferentes países de cada región.



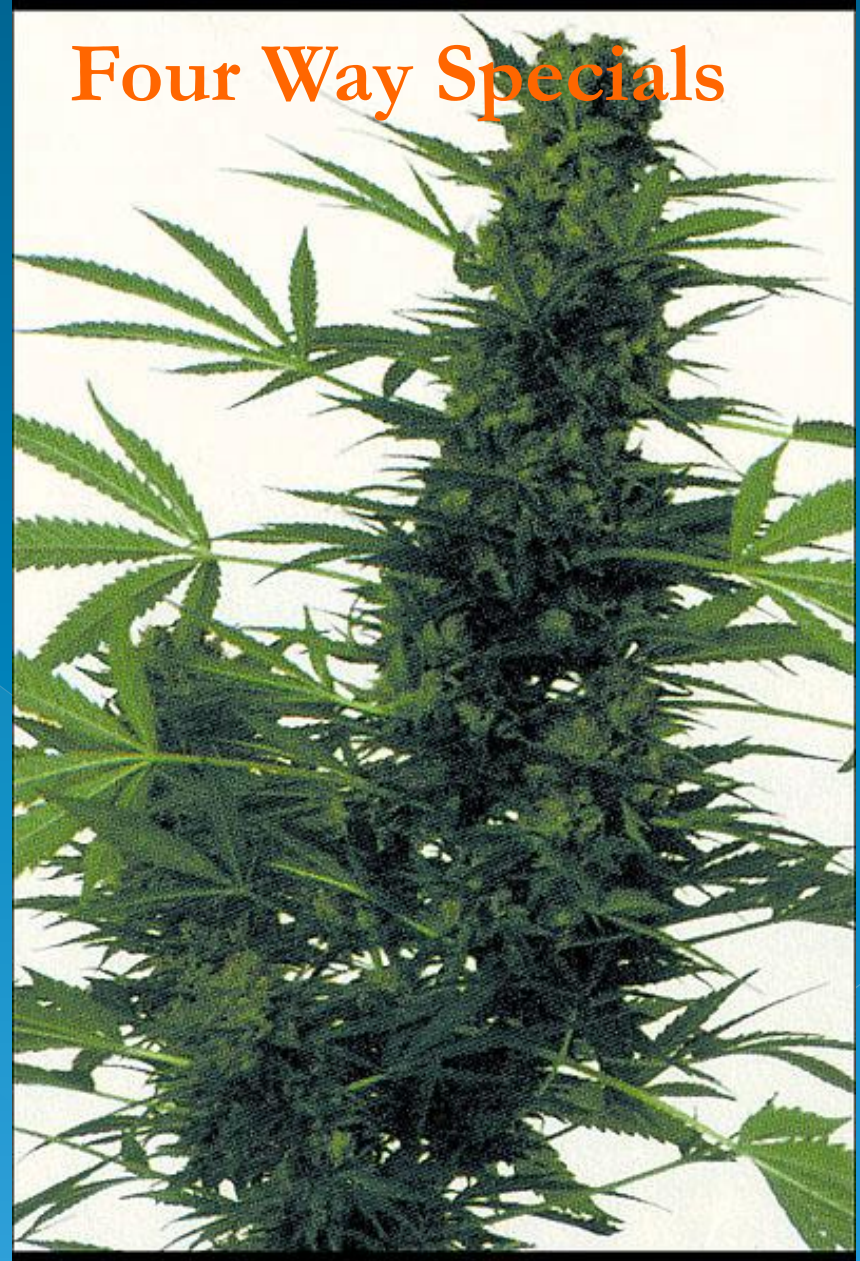
Наиболее распространенные  
сорта конопли

Las variedades mas comunes de  
Cannabis

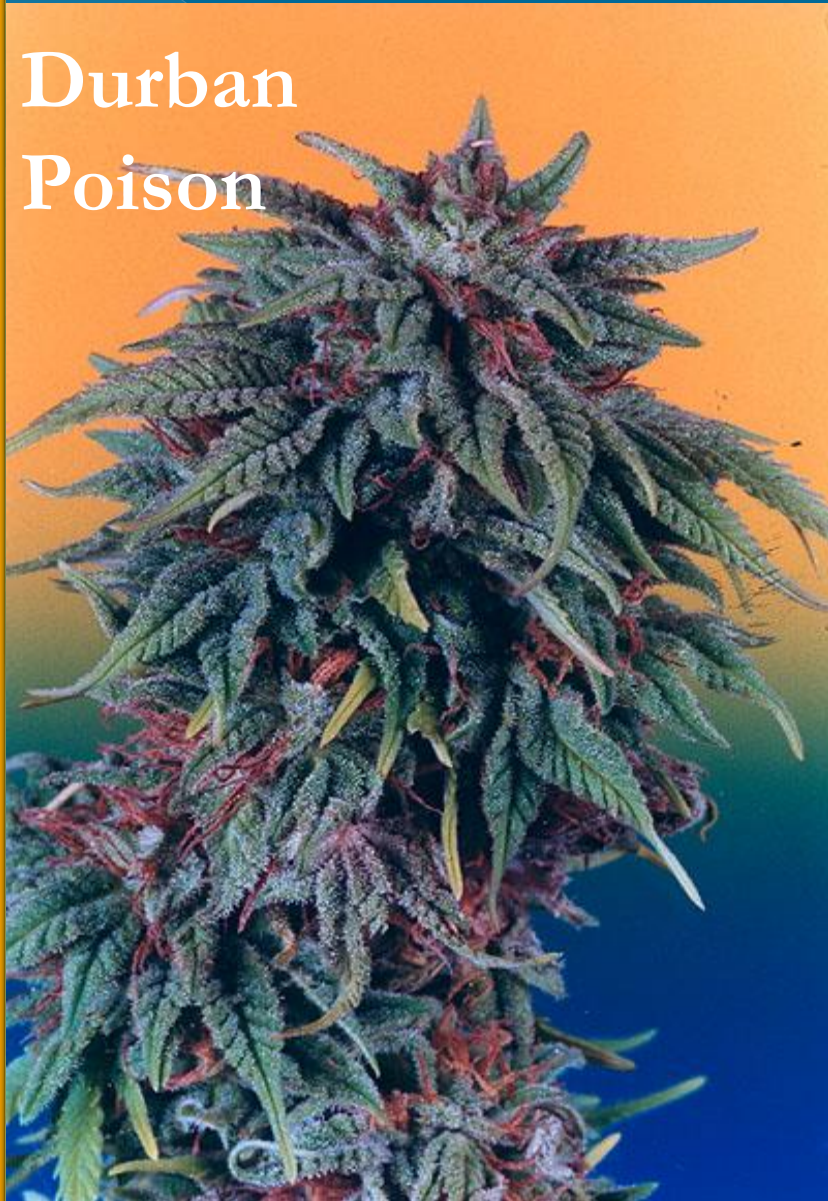
Four Way



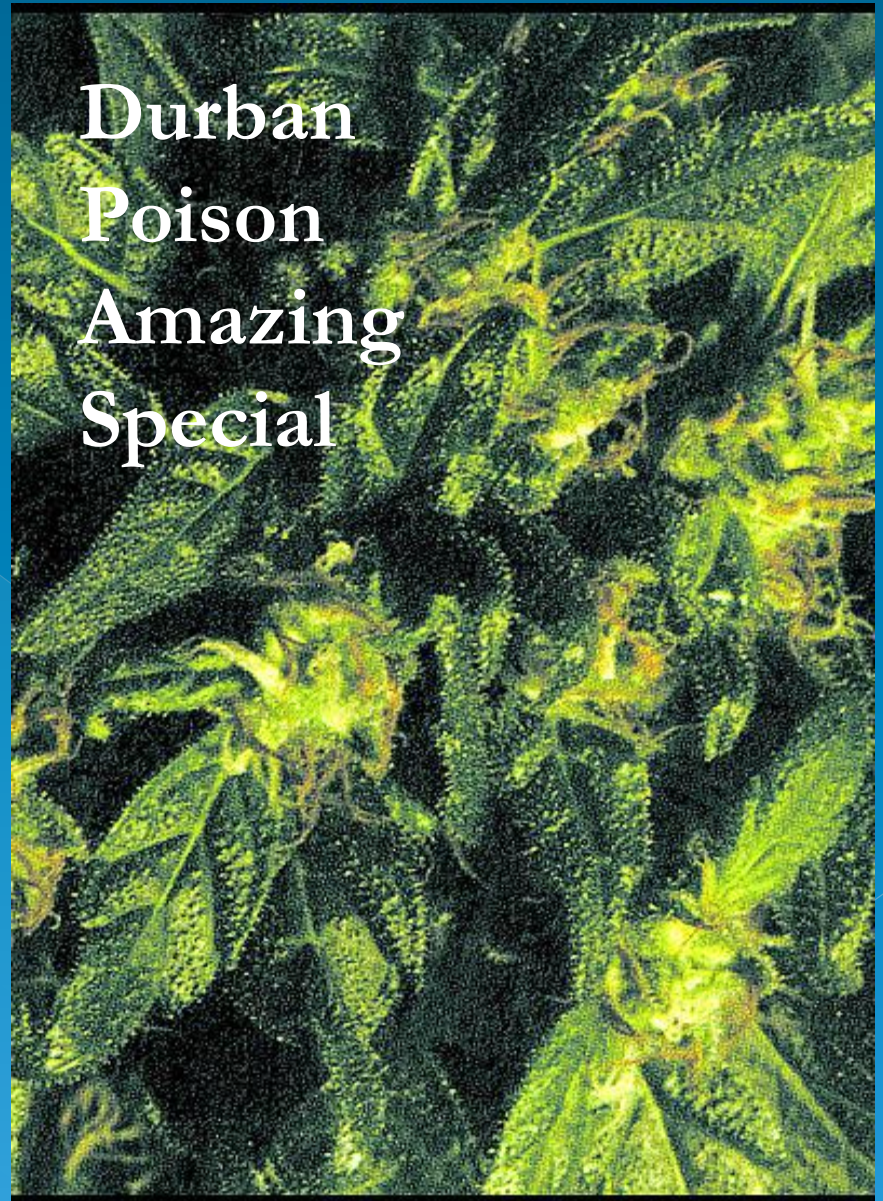
Four Way Specials



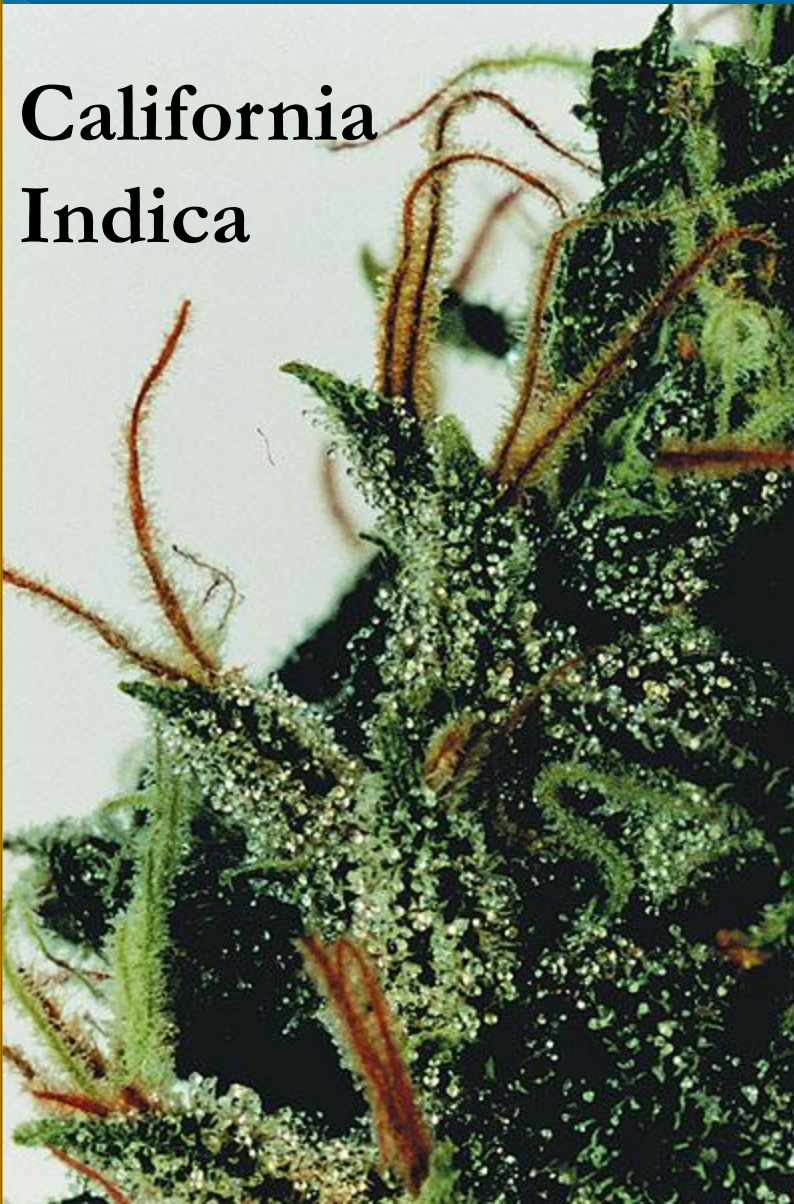
Durban  
Poison



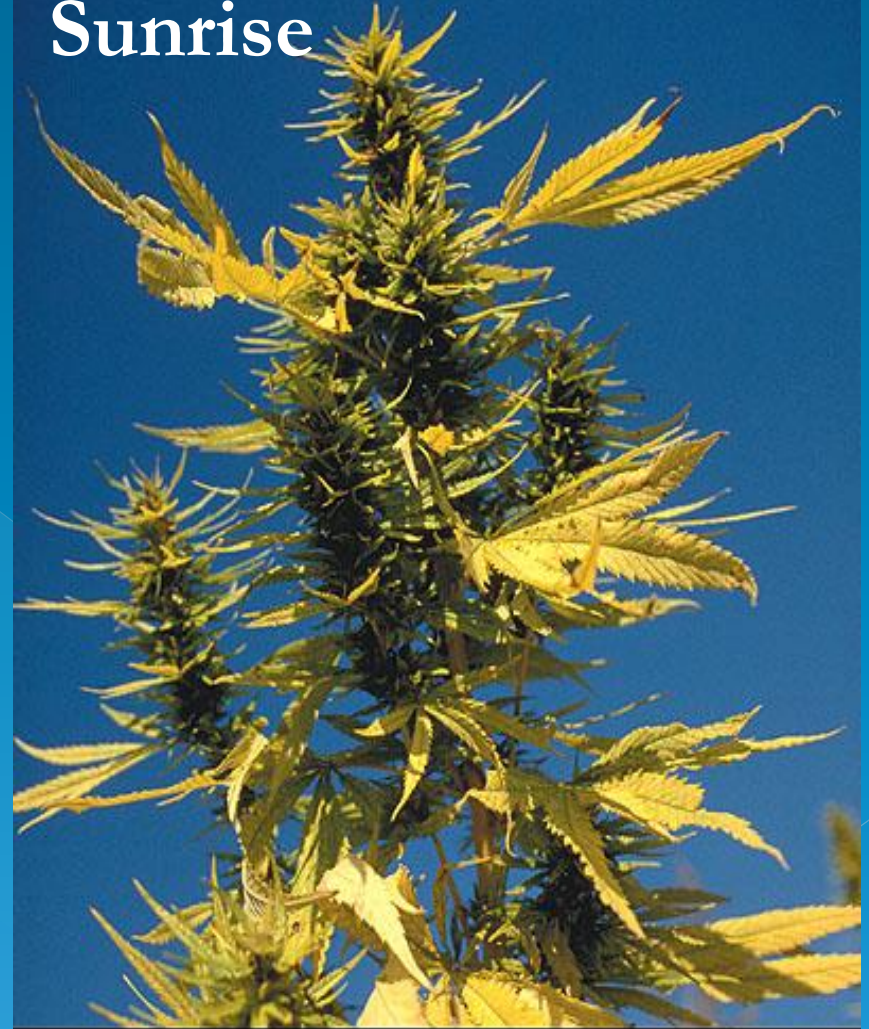
Durban  
Poison  
Amazing  
Special



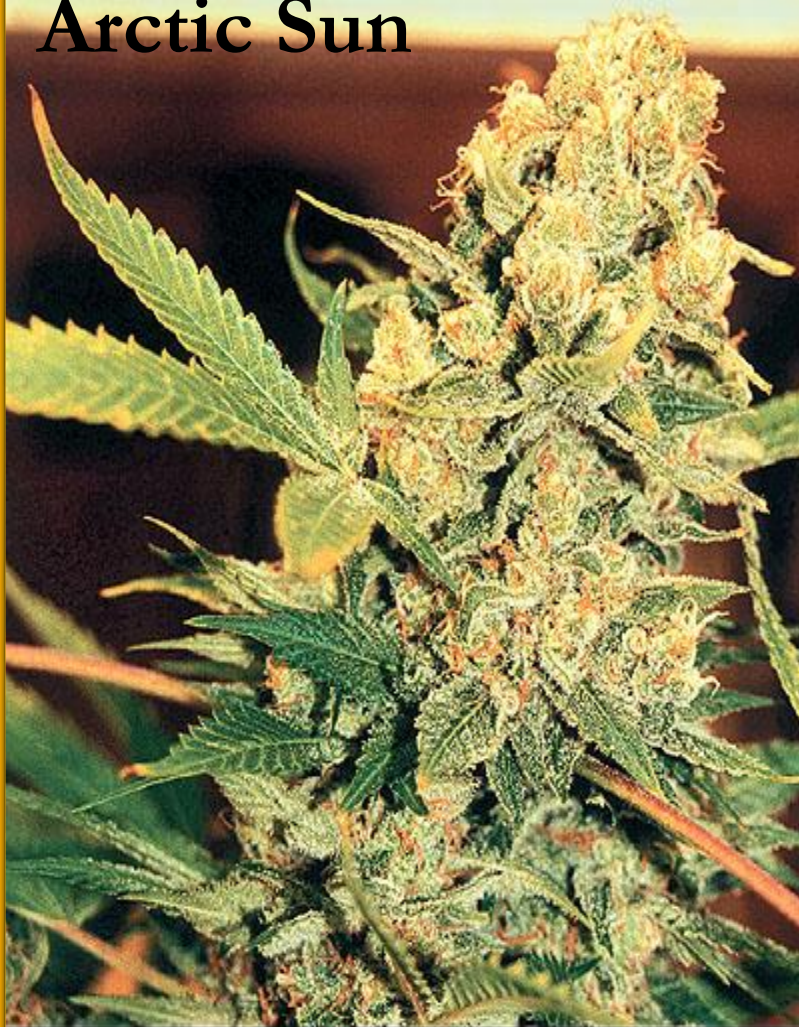
**California  
Indica**



**California  
Sunrise**



**Arctic Sun**



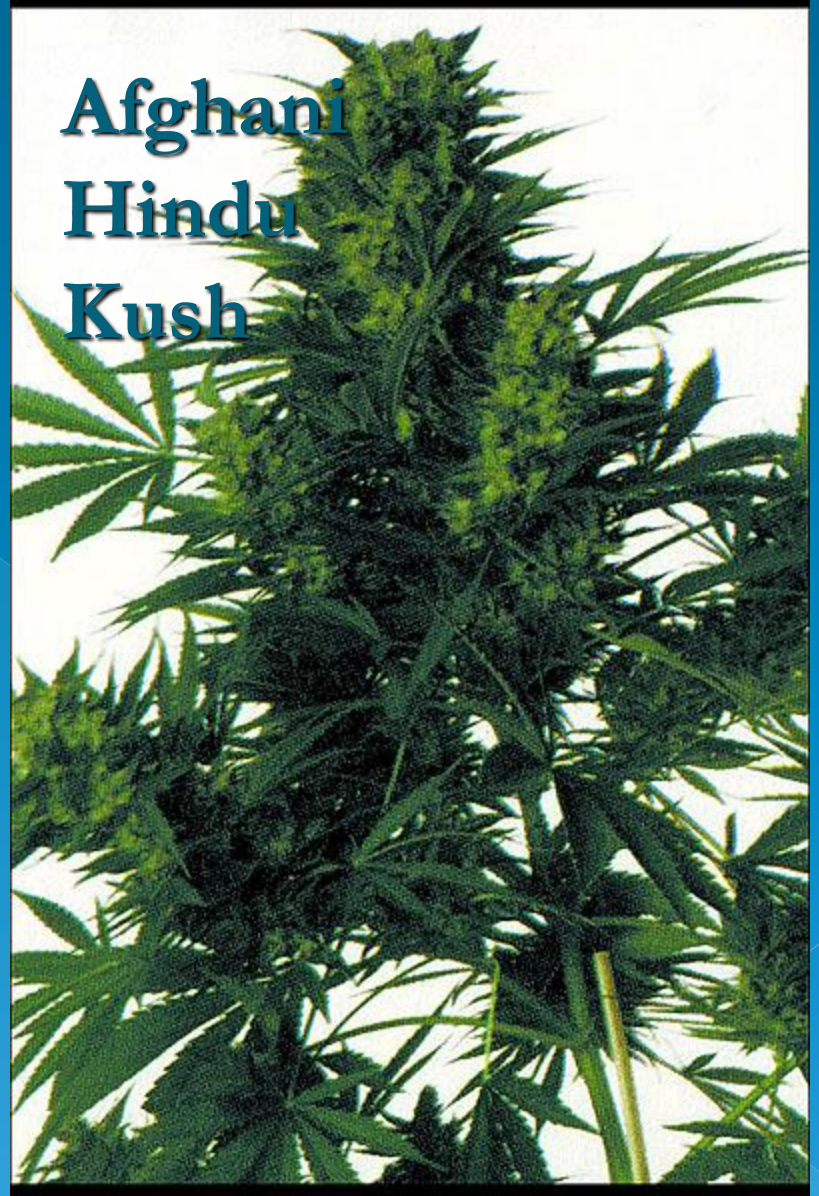
**Belladonna**



**Afghani #1**



**Afghani  
Hindu  
Kush**



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ

# Ámbito de aplicación de Cáñamo

ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ

Artículos de papel

Productos alimenticios

ПИЩЕВЫЕ  
ПРОДУКТЫ



Tejido textil

ТЕКСТИЛЬ



Plástico moldeado

ФОРМОВАННЫЙ  
ПЛАСТИК

Medicamentos

МЕДИКАМЕНТЫ



Aceites esenciales

ЭФИРНЫЕ  
МАСЛА



Productos para el  
cuido del cuerpo

СРЕДСТВА ПО  
УХОДУ ЗА ТЕЛОМ



Suplementos alimenticios

ПИЩЕВЫЕ  
ДОБАВКИ



En construccion

СТРОИТЕЛЬСТВО



Forro para  
ganado

ПОДСТИЛ ДЛЯ  
СКОТА



Pienso para ganado

КОРМА ДЛЯ  
СКОТА



ТОПЛИВО

Combustible

Из конопли изготавливается  
до 25 тыс. видов продукции

# Культивирование марихуаны в Гватемале

## Cultivo de marihuana en Guatemala



# Плантиции мака в Гватемале

## Cultivo de amapola en Guatemala



## Статья 18. Культивирование наркосодержащих растений

- 1. На территории Российской Федерации запрещается культивирование наркосодержащих растений, кроме культивирования таких растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности и сортов наркосодержащих растений, разрешенных для культивирования в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ).
- 2. Культивирование наркосодержащих растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности осуществляется государственными унитарными предприятиями и государственными учреждениями при наличии лицензии, предусмотренной законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

## Artículo 18. Cultivo de plantas que contengan drogas.

1. En el territorio de la Federación de Rusia está prohibido el cultivo de plantas que contienen sustancias narcóticas, excepto- el cultivo de esas plantas para su uso con fines científicos, educativos y de la investigación experta, y variedades de plantas que contengan sustancias narcóticas que son permitidas para el cultivo con fines industriales (con excepción de la fabricación y producción de estupefacientes y sustancias sicotrópicas).
2. El cultivo de plantas que contengan sustancias narcóticas para su uso *con fines científicos, educativos y en actividades de expertos*, se lleva a cabo por instituciones y empresa unitarias estatal federal (contratistas sin fines de lucro), con la licencia prevista en la legislación de la Federación de Rusia sobre el mecanismo de Autorización de las licencias a los ciertos actividades especiales.

- 3. Культивирование сортов наркосодержащих растений, разрешенных для культивирования в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ), осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.
- 4. Сорта наркосодержащих растений, разрешенные для культивирования в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ), требования к таким сортам и к условиям их культивирования устанавливаются Правительством Российской Федерации.
- 3. El cultivo de variedades de plantas que contengan sustancias narcoticas autorizadas para el cultivo *con fines industriales* (con excepción de la fabricación y producción de estupefacientes y sustancias sicotrópicas) es realizado por entidades jurídicas o empresarios individuales.
- 4. Las variedades de plantas que contengan sustancias narcoticas, que son permitidas para el cultivo con fines industriales (con excepción de la fabricación y producción de estupefacientes y sustancias sicotrópicas), los requisitos para tales variedades y las condiciones de su cultivo son establecidos por el Gobierno de la Federación de Rusia.

# Характеристика субъекта (КК)

## Perfil de la persona que se dedica al cultivo

- Мужчины (76 %).
- Женщины (24%).
- Возрастной диапазон от 18 до 58 лет (18-25 лет - 18,2%; 26-32 года - 30 %; 33-40 - 37,5 %; 40-48 лет - 7,2%; 49-58 лет - 7,1%).
- Эти лица, в основном, безработные, без постоянного источника дохода.

- Hombres (76%).

- Mujeres (24%).

- Rango de edad de 18 a 58 años -

- (- 18-25 años - 18,2%;

- 26-32 años - 30%;

- 33-40 años - 37,5%;

- 40-48 años - 7,2%;

- 49-58 años - 7,1%).

- Estas personas están en su mayoría desempleadas, sin una fuente de ingresos permanente.

# Подготовка к совершению преступления

## Etapa de preparación en la comisión de un delito

- Приобретение специального оборудования для искусственного полива, приобретение инвентаря, приобретение различных удобрений для повышения плодородности почвы, борьбы с вредителями и болезнями, поиск в сети Интернет магазинов, занимающихся распространением семян, рассады наркосодержащих растений, их заказ, и т.д.
- Compra de equipos especiales para riego artificial,
- compra de inventario,
- compra de diversos fertilizantes para aumentar la fertilidad del suelo, eliminación de plagas y enfermedades,
- búsqueda de tiendas online que distribuyan semillas, plántulas de plantas que contengan sustancias narcóticas,
- encargo de las plantas, etc.

# Способ совершения преступления

## Formas de comisión de delito

Включает ТРИ составных элемента:

- 1. Посев наркосодержащих растений;
- 2. Выращивание наркосодержащих растений;
- 3. Выведение новых сортов, повышение их урожайности, устойчивости к неблагоприятным условиям

Incluye TRES elementos básicos:

1. - Siembra de plantas que contengan sustancias narcoticas;
2. - Cultivo de las plantas ;
3. - Desarrollo de nuevas variedades de plantas narcoticas, aumento de su rendimiento y resistencia a condiciones adversas.

# Способ совершения преступления

## Formas de comisión de delito

- посев наркотикосодержащих растений (внесение семян или высадка рассады в почву без надлежющего разрешения на любых земельных участках, а также в почву, помещенную в цветочные горшки, ящики, коробки и т.п., находящиеся в жилых и нежилых помещениях)



1.- Siembra de las plantas que contengan sustancias narcoticas – es introducción de las semillas o plantación de las plántulas en el suelo en cualquier parcela de tierra sin el permiso adecuado, así como en el suelo contenido en las macetas, cajas, cestas, etc., ubicadas en los locales residenciales y locales no habitados

# Способ совершения преступления

## Formas de comisión de delito

- ① выращивание растений (уход за посевами и всходами с целью доведения растений до стадии созревания, прополка, полив, подкормка, рыхление)

2.- Cultivo de las plantas (cuidado de cultivos y las plántulas para llevar las plantas a la etapa de maduración, deshierbe, riego, fertilización, aflojamiento de tierra)



# Способ совершения преступления

## Formas de comisión de delito

- Выведение новых сортов наркотикосодержащих растений, повышение их урожайности и устойчивости к неблагоприятным метеорологическим условиям, разработка новых технологий или совершенствование существующих для получения необходимого результата менее трудоемким способом или создание условий для выращивания наркотикосодержащих растений, не характерных для произрастания в соответствующем климате (кокаиновый куст, кат)



3.- Desarrollo de las nuevas variedades de plantas que contengan sustancias narcóticas, aumentando su rendimiento y resistencia a condiciones meteorológicas desfavorables, desarrollo de las nuevas tecnologías o mejora de las existentes para obtener el resultado requerido de una manera menos laboriosa, o crear las condiciones para adaptabilidad

de las plantas narcóticas que no son propias para este clima (arbusto de coca, catha comestible)

# Следовая картина

## Conjunto de indicios físicos

- орудия совершения данного вида преступлений;
- если преступление совершается в квартирах, то это лампы с дневным светом, пульверизаторы, распылители, различные лопатки для рыхления почвы, кульки с землей, горшки и поддоны;
- если культивирование осуществляется на открытой территории (дачные участки или открытые участки местности), то на месте совершения преступления можно обнаружить лейки, лопаты, грабли, поливочные шланги



## Instrumentos para cometer este tipo de delitos:

- si se comete un delito en los apartamentos, entonces se trata de lámparas con luz diurna, pistolas rociadoras, atomizadores, varias palas para aflojar la tierra, bolsas con tierra, macetas y bandejas;
- si el cultivo se lleva a cabo en un área abierta (huertos de cabañas de verano o áreas abiertas del terreno), en la escena

# Возможности экспертизы наркотических средств и психотропных вещества



## Posibilidades de un peritaje de estupefacientes y sustancias sicotrópicas

- 1. Является ли представленное на экспертизу растение наркотическим?
- 2. К какому виду относится растение?
- 3. Какие именно наркотически активные компоненты содержит растение, представленное на экспертизу?

1. ¿Si la planta presentada para el peritaje es planta narcótica?
2. ¿A qué especie pertenece la planta?
3. ¿Qué componentes activos narcóticos contiene la planta sometida al peritaje?

## Posibilidades de un peritaje de estupefacientes y sustancias sicotrópicas



При исследовании наркотиков растительного происхождения, могут ставиться следующие вопросы:

- 1. Является ли представленное на исследование средство наркотическим?
- 2. Каково его количество?
- 3. К какому виду относится?
- 4. Каким способом изготовлено?
- 5. Каково содержание наркотически активных компонентов в представленном на экспертизу веществе?
- 6. Одинаковы ли по химическому составу и имеют ли общий источник происхождения представленные на исследование вещества?
- 7. Имеются ли на представленных объектах следы наркотических средств, если да,

Al investigar la droga de origen natural, es posible que surgirán las siguientes preguntas:

- 1. ¿La sustancia presentada para el estudio es un estupefaciente?
- 2. ¿Cuál es su cantidad?
- 3. ¿A qué tipo pertenece?
- 4. ¿Cómo fue elaborado?
- 5. ¿Cuál es el contenido de componentes activos narcóticos en la sustancia sometida al estudio?
- 6. ¿Si las sustancias sometidas al estudio son idénticas en



## Возможности судебно-ботанической экспертизы

# Posibilidades de un peritaje botánico

- 1. К какому виду (роду) принадлежат представленные на экспертизу объекты?
  - 2. Являются ли растительные частицы, изъятые с субъекта-носителя, частью конкретного растения, изделия или смеси растительного происхождения?
  - 3. К какой форме мака (опийной, масличной, декоративной или дикорастущей) относится растение, представленное на экспертизу?
  - 4. Не произрастало ли растение на определенном участке местности?
- 1. ¿A qué tipo (género) pertenecen los objetos sometidos al peritaje?
  - 2. ¿Si las partículas vegetales levantadas de sujeto-portador formaban parte de una planta específica, artículo o mezcla de origen vegetal?
  - 3. ¿Qué tipo (opiácea, oleaginosa, ornamental o silvestre) es la amapola sometida a estudio?
  - 4. ¿Ha crecido la planta en un área determinada del terreno?

# Возможности судебной агротехнической экспертизы

## Posibilidades de un peritaje técnico agrícola

- 1. Имеют ли данные посевы наркотикосодержащих культур дикорастущий или культурный характер (с учетом расположения растений, расстояния между кустами, ухоженности, плотности посевов, высоты кустов, процента занятой под растениями площади приусадебного участка и других признаков)?
- 2. Какова примерно величина ожидаемого урожая данных посевов?

- 1. ¿Qué carácter de siembra tienen los cultivos de las plantas que contengan sustancias narcóticas - ¿silvestre o cultivado? (teniendo en cuenta la ubicación de las plantas, la distancia entre los arbustos, calidad de cuidado, la densidad de cultivos, la altura de los arbustos, el porcentaje del área ocupada para el cultivo dentro de extensión total del terreno, y otras características).
- 2. ¿Cuál es el volumen esperado de la cosecha de estos cultivos?



## Иные виды экспертиз, назначаемые при расследовании культивирования

### Otros tipos de peritaje judicial, que se designan en la investigación de casos de cultivo ilícito

- 1. Трасологическая
- 2. Судебно-психиатрическая
- 3. Дактилоскопич.
- 4. Почерковедч.

- 1. Trazológico
- 2. Psiquiatría forense
- 3. Dactiloscópico
- 4. Caligráfico