



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

**DIP. ISABELA ROSALES HERRERA
PRESIDENTA DE LA MESA DIRECTIVA
DEL CONGRESO DE LA CIUDAD
DE MÉXICO, I LEGISLATURA
P R E S E N T E:**

DocuSigned by:
Presidencia Mesa Directiva
7EF38E29A0BC465...

El que suscribe, Diputado Efraín Morales Sánchez, integrante del Grupo Parlamentario morena en la I Legislatura del Congreso de la Ciudad de México, con fundamento en lo dispuesto por el Artículo 71, fracción III y el Artículo 122, apartado A, fracción II párrafos primero y quinto, ambos de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; Artículo 29, apartado A, párrafo 1 y apartado D, incisos a) y b) y Artículo 30, párrafo 1, inciso b), de la Constitución Política de la Ciudad de México; Artículo 12, fracción II, de la Ley Orgánica del Congreso de la Ciudad de México; y Artículo 2, fracción XXI, Artículo 5, fracción I, Artículo 95, fracción II y Artículo 98, del Reglamento del Congreso de la Ciudad de México, por medio de la presente, someto a consideración de esta Soberanía, la siguiente: **INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR LA QUE SE ADICIONAN AL LIBRO SEGUNDO PARTE ESPECIAL; EL TÍTULO III BIS, EL CAPÍTULO I Y LOS ARTÍCULOS 159 BIS, 159 TER, 159 QUÁTER, 159 QUINTUS, 159 SEXTUS Y 159 SÉPTIMUS AL CÓDIGO PENAL PARA EL DISTRITO FEDERAL.** bajo la siguiente.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS:

Sin duda, la iniciativa que hoy se presenta ante este Honorable Pleno es necesaria en el Código Penal para el Distrito Federal, ya que el tema se circunscribe a sustancias que ponen en riesgo la salud e integridad física de las personas.

Atiende a la Ley General de Salud, la que es clara y precisa en el contenido de su Título Decimo Segundo Capítulo V y que habla de estupefacientes; cuando la propia Ley establece en diversos artículos, los requisitos para la producción de algunas de estas sustancias hechas y elaboradas como medicamentos bajo estándares estrictamente definidos y además es necesaria la obligación de contar con los permisos sanitarios para su producción.

Atiende también a lo que la Ley General de Salud establece en su artículo 195, y que se refiere a las normas oficiales mexicanas a las que deberán sujetarse el proceso y las especificaciones de los productos como son los estupefacientes, el proceso para su utilización medicamentosa y demás insumos para la salud. Y donde establece bien la obligación de mantener actualizada la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, documento instituido por la propia Ley General de Salud y expedido y reconocido por la propia Secretaría de Salud Federal.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

En esta Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, se consignan los métodos generales de análisis y los requisitos sobre la identidad, pureza y calidad que garantice que los fármacos, aditivos, medicamentos, productos biológicos y dispositivos médicos; sean funcionales, eficaces y seguros, de acuerdo a las características propias del País. Es de carácter obligatorio para los establecimientos que se dediquen al proceso de los medicamentos y demás insumos para la salud, acatarse a lo dispuesto en el artículo 258, de la misma ley.

Toda vez que no se encuentra en el Código Penal para el Distrito Federal, Título alguno, Capítulo o Artículo que hable de los estupefacientes, esta iniciativa retoma lo establecido en la Ley General de Salud y adiciona a la lista de estas sustancias a los esteroides sintéticos.

De igual manera su uso indebido se considera en esta iniciativa como delito y por lo tanto se imponen sanciones.

Por todo lo anteriormente expuesto, se somete a consideración de este Honorable Pleno la siguiente iniciativa con proyecto de decreto que adiciona el **TÍTULO III BIS “ ESTUPEFACIENTES”**, al Código Penal para el Distrito Federal.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

DECRETO.

ÚNICO.- Se **ADICIONAN** al Libro Segundo Parte Especial, el Título Tercero Bis, el Capítulo I y los Artículos 159 Bis, 159 Ter, 159 Quáter, 159 Quintus, 159 Sextus y 159 Séptimus, todos al Código Penal para el Distrito Federal, para quedar como sigue:

LIBRO SEGUNDO. . . .

TÍTULO TERCERO BIS ESTUPEFACIENTES

CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 159 Bis. Para los efectos de este Código: Los medicamentos, las sustancias psicotrópicas, los estupefacientes, los esteroides sintéticos y las materias primas y aditivos que intervengan para su elaboración, serán considerados como insumos para la salud.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

Artículo 159 Ter. Para los efectos de este Código se consideran estupefacientes.

ACETILDIHIDROCODEINA.

ACETILMETADOL(3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

ACETORFINA(3-0-acetiltetrahydro-7-(1-hidroxi-1-etilbutil)-6, 14-endoeteno-oripavina) denominada también 3-0-acetil-tetrahydro-7 (1-hidroxi-1-metilbutil)-6, 14-endoeteno-oripavina y, 5 acetoxil-1,2,3, 3, 8 9-hexahidro-2 (1-(R) hidroxi-1-metilbutil)3-metoxi-12-metil-3; 9-eteno-9,9-B-iminoctanofenantreno (4,5 bed) furano.

ALFACETILMETADOL (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptano).

ALFAMEPRODINA (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

ALFAMETADOL (alfa-6-dimetilamino-4,4 difenil-3-heptanol).

ALFAPRODINA (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

ALFENTANIL (monoclorhidrato de N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-il) etil]-4- (metoximetil)-4-piperidinil]-N fenilpropanamida).

ALILPRODINA (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

ANILERIDINA (éster etílico del ácido 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico).

BECITRAMIDA (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4- (2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina).

BENCETIDINA (éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico).

BENCILMORFINA (3-bencilmorfina).

BETACETILMETADOL (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano).

BETAMEPRODINA (beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

BETAMETADOL (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

BETAPRODINA (beta-1,3,dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

BUPRENORFINA.

BUTIRATO DE DIOXAFETILO (etil 4-morfolín-2,2-difenilbutirato).

CANNABIS sativa, índica y americana o marihuana, su resina, preparados y semillas.

CETOBEMIDONA (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina) ó 1-metil-4-metahidroxifenil-4-propionilpiperidina).

CLONITACENO (2-para-clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol).

COCA (hojas de). (erythroxiion novogratense).

COCAINA (éster metílico de benzoilecgonina).

CODEINA (3-metilmorfina) y sus sales.

CODOXIMA (dehidrocodeinona-6-carboximetiloxima).

CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

ha entrado en un proceso para concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).

DESOMORFINA (dihidrodeoximorfina).

DEXTROMORAMIDA ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina) ó [+]-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina).

DEXTROPROPOXIFENO (□ -(+)-4 dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2 butanol propionato) y sus sales.

DIAMPROMIDA (n-[2-(metilfenetilamino)-propil]-propionanilida).

DIETILTAMBUTENO (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno).

DIFENOXILATO (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico), ó 2,2 difenil-4-carbetoxi-4-fenil) piperidin) butironitril).

DIFENOXINA (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico).

DIHIDROCODEINA.

DIHIDROMORFINA.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

DIMEFEPTANOL (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).

DIMENOXADOL (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato), ó 1-etoxi-1-difenilacetato de dimetilaminoetilo ó dimetilaminoetil difenil-alfaetoxiacetato.

DIMETILTAMBUTENO (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno).

DIPIPANONA (4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona).

DROTEBANOL (3,4-dimetoxi-17-metilmorfinán-6 □,14-diol).

ECGONINA sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína.

ETILMETILTAMBUTENO (3-etilmetilano-1,1-di(2'-tienil)-1-buteno).

ETILMORFINA (3-etilmorfina) ó dionina.

ETONITACENO (1-dietilaminoetil-2-para-etoxibencil-5-nitrobencimidazol).

ETORFINA (7,8-dihidro-7 □,1 (R)-hidroxi-1-metilbutil 06-metil-6-14-endoeteno-morfina, denominada



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

también (tetrahydro-7 \square ;- (1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14 endoeteno-oripavina).

ETOXERIDINA (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi) etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico).

FENADOXONA (6-morfolín-4,4-difenil-3-heptanona).

FENAMPROMIDA (n-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida) ó n-[1-metil-2- (1-piperidinil)-etil] -n-fenilpropanamida.

FENAZOCINA(2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan).
(3-metil-2-fenilmorfolina 7-benzomorfan ó 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi 6-11- dimetil-3-fenetil-2,6,-metano-3-benzazocina).

FENOMORFAN (3-hidroxi-n-fenetilmorfinán).

FENOPERIDINA (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil) 4-fenilpiperidín-4-carboxílico, ó 1 fenil-3 (4-carbetoxi- 4-fenil- piperidín)-propanol).

FENTANIL (1-fenetil-4-n-propionilanilinopiperidina).

FOLCODINA (morfoliniletilmorfina ó beta-4-morfoliniletilmorfina).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

FURETIDINA (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahydrofurfuriloxietil)- 4-fenilpiperidín-4-carboxílico).

HEROINA (diacetilmorfina).

HIDROCODONA (dihidrocodeinona).

HIDROMORFINOL (14-hidroxi-dihidromorfina).

HIDROMORFONA (dihidromorfinona).

HIDROXIPETIDINA (éster etílico del ácido 4- meta-hidroxifenil-1 metil piperidín-4-carboxílico) ó éster etílico del ácido 1-metil-4-(3- hidroxifenil)-piperidín-4-carboxílico.

ISOMETADONA (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona).

LEVOFENACILMORFAN ((-)-3-hidroxi-n-fenacilmorfinán).

LEVOMETORFAN ((-)-3-metoxi-n-metilmorfinán).

LEVOMORAMIDA ((-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina), ó (-)-3-metil-2,2 difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

LEVORFANOL ((-)-3-hidroxi-n-metilmorfinán).

METADONA (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona).

METADONA, intermediario de la (4-ciano-2-dimetilamino-4, 4- difenilbutano) ó 2-dimetilamino-4,4-difenil-4-cianobutano).

METAZOCINA (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan ó 1,2,3,4,5,6, hexahidro-8-hidroxi-3,6,11,trimetil-2,6-metano-3-benzazocina).

METILDESORFINA (6-metil-delta-6-deoximorfina).

METILDIHIDROMORFINA (6-metildihidromorfina).

METILFENIDATO (éster metílico del ácido alfafenil-2-piperidín acético).

METOPON (5-metildihidromorfinona).

MIROFINA (miristilbencilmorfina).

MORAMIDA, intermediario del (ácido 2-metil-3-morfolín-1, 1-difenilpropano carboxílico) ó (ácido 1-difenil-2-metil-3-morfolín propano carboxílico).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

MORFERIDINA (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4- fenilpiperidín-4-carboxílico).

MORFINA.

MORFINA BROMOMETILATO y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de n-oximorfina, uno de los cuales es la n-oxicodeína.

NICOCODINA (6-nicotinilcodeína o éster 6-codeínico del ácido-piridín-3-carboxílico).

NICODICODINA (6-nicotinildihidrocodeína o éster nicotínico de dihidrocodeína).

NICOMORFINA (3,6-dinicotinilmorfina) ó di-éster-nicotínico de morfina).

NORACIMETADOL ((+)-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4- difenilbeptano).

NORCODEINA (n-demetilcodeína).

NORLEVORFANOL ((-)-3-hidroxi-morfinan).

NORMETADONA (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona) ó i, 1-difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 ó 1-dimetilamino 3,3-difenil-hexanona-4).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

NORMORFINA (demetilmorfina ó morfina-n-demetilada).

NORPIPANONA (4,4-difenil-6-piperidín-3hexanona).

N-OXIMORFINA

OPIO

OXICODONA (14-hidroxi dihidrocodeinona ó dihidrohidroxicodeinona).

OXIMORFONA (14-hidroxi dihidromorfinona) ó dihidroxi dihidroximorfinona).

PAJA DE ADORMIDERA, (Papaver Somniferum, Papaver Bracteatum, sus pajas y sus semillas).

PENTAZOCINA y sus sales.

PETIDINA (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenil-piperidin-4- carboxílico), o meperidina.

PETIDINA intermediario A de la (4-ciano-1 metil-4-fenilpiperidina ó 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina).

PETIDINA intermediario B de la (éster etílico del ácido -4-fenilpiperidín-4-carboxílico o etil 4-fenil-4- piperidín-carboxílico).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

PETIDINA intermediario C de la (ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico).

PIMINODINA (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidín-4-carboxílico).

PIRITRAMIDA (amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)-piperidín-4-carboxílico) ó 2,2-difenil-4-(1-(carbamoil-4-piperidín)butironitrilo).

PROHEPTACINA (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano) ó 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxihexametilenimina).

PROPERIDINA (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico).

PROPIRAMO (1-metil-2-piperidino-etil-n-2-piridil-propionamida)

RACOMETORFAN ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán).

RACEMORAMIDA ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil] morfolina) ó ((+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina).

RACEMORFAN ((+)-3-hidroxi-n-metilmorfinán).



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

SUFENTANIL (n-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil) etil]-4-piperidil] propionanilida).

TEBACON (acetildihidrocodeinona ó acetildemetilodihidrotebaína).

TEBAINA

TILIDINA ((+)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato).

TRIMEPERIDINA (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina);

ESTEROIDES SINTETICOS y

Los isómeros de los estupefacientes de la lista anterior, a menos que estén expresamente exceptuados.

Cualquier otro producto derivado o preparado que contenga sustancias señaladas en la lista anterior, sus precursores químicos y, en general, los de naturaleza análoga y cualquier otra sustancia que determine la Secretaría de Salud o el Consejo de Salubridad General. Las listas correspondientes se publicarán en el Diario Oficial de la Federación.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

Artículo 159 Quáter. Los establecimientos que se dediquen a la elaboración y proceso de medicamentos que contengan estupefacientes, sustancias psicotrópicas, esteroides sintéticos, materias primas y aditivos para su elaboración, requieren autorización sanitaria; de igual manera los establecimientos dedicados a la preparación de mezclas nutricionales y medicamentosas, ya sea para vía de administración oral o parenteral.

Artículo 159 Quintus. Corresponde al Gobierno de la Ciudad de México ejercer la verificación y control sanitario de los establecimientos que expendan o suministren al público alimentos y bebidas, así como mezclas nutricionales que utilicen las sustancias señaladas en el artículo que antecede.

Artículo 159 Sextus. Las autoridades de Seguridad Ciudadana del Gobierno de la Ciudad de México, participarán en la prevención y combate a las actividades de posesión, comercio o suministro de estupefacientes, psicotrópicos, esteroides sintéticos, materias primas y aditivos para su elaboración; cuando esta actividad se realice en lugares públicos, actuarán conforme a sus atribuciones.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

Artículo 159 Séptimus. La prescripción de estas sustancias por personas no autorizadas, profesionales de la salud o suministradas por establecimientos sin registro de control sanitario y debidamente autorizados para la comercialización de dichos productos en su presentación medicamentosa o de mezcla nutricional, y que contenga cualquiera de las sustancias mencionadas en este Título, se harán acreedores a multa de 300 a 1,500 veces la Unidad de Medida y Actualización Vigente en la Ciudad de México y pena corporal de 6 a 9 años de prisión, por considerarse como delito que daña la salud de las personas.

TRANSITORIOS.

PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO.- Publíquese en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México y para su mayor difusión en el Diario Oficial de la Federación.



DIP. EFRAÍN MORALES SÁNCHEZ

Solicito atentamente se inserte de manera íntegra en el Diario de los Debates la Presente Iniciativa.

Es cuanto Diputada Presidenta.

Por su atención Muchas Gracias.

Dado en el Recinto Legislativo de Donceles, a los 24 días del mes de agosto de 2020.

ATENTAMENTE:

DocuSigned by:

Efraín Morales Sánchez

1C964BBD717E4A7...