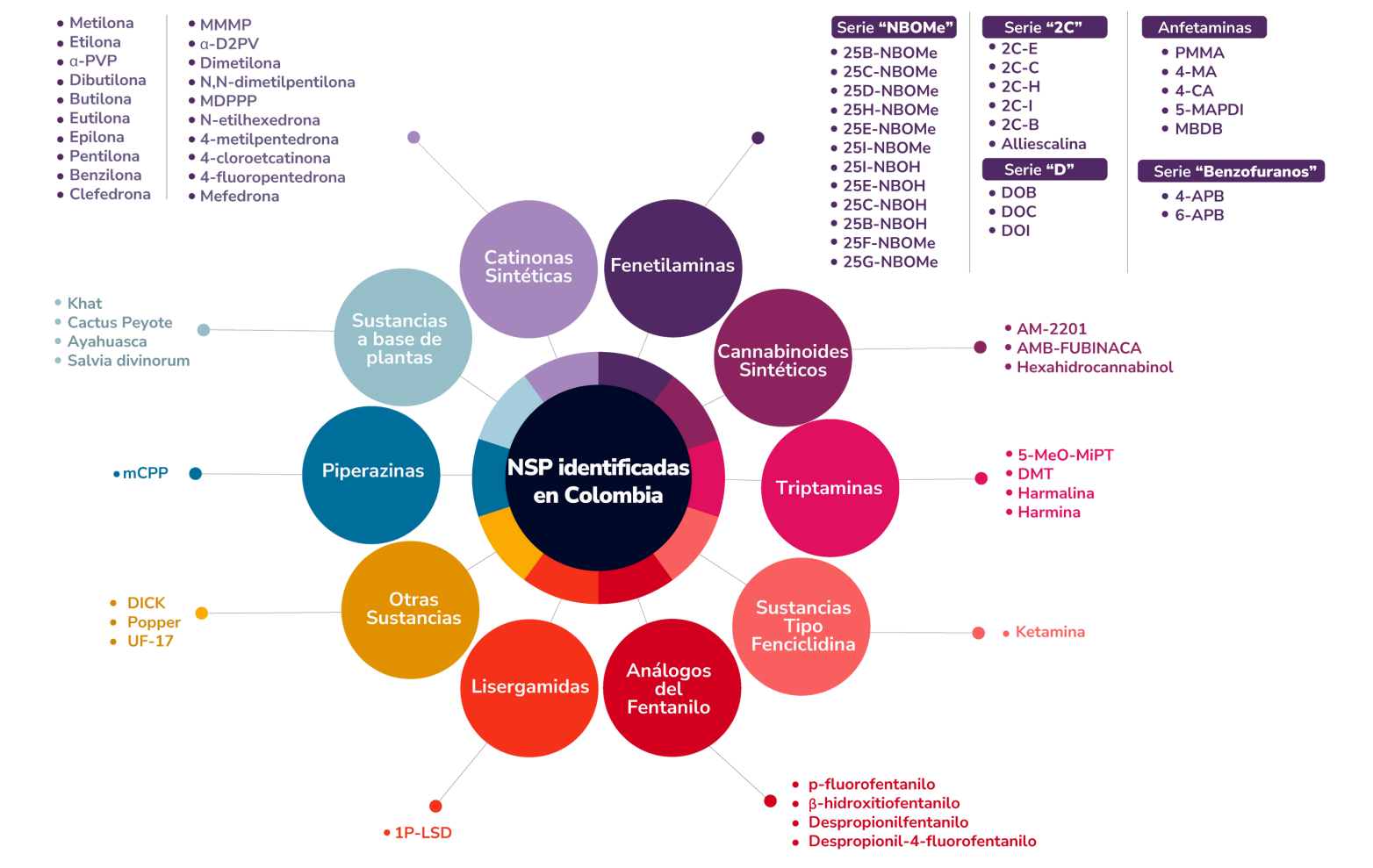
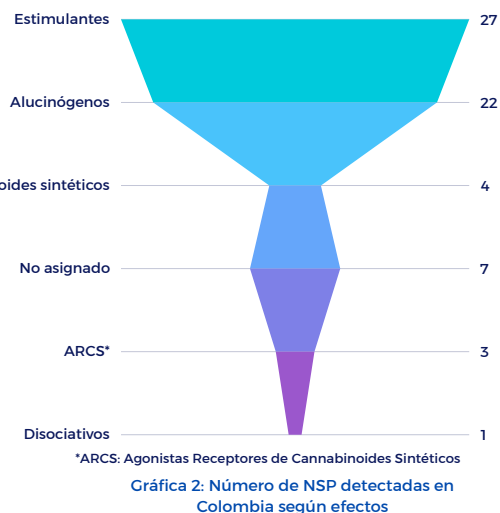
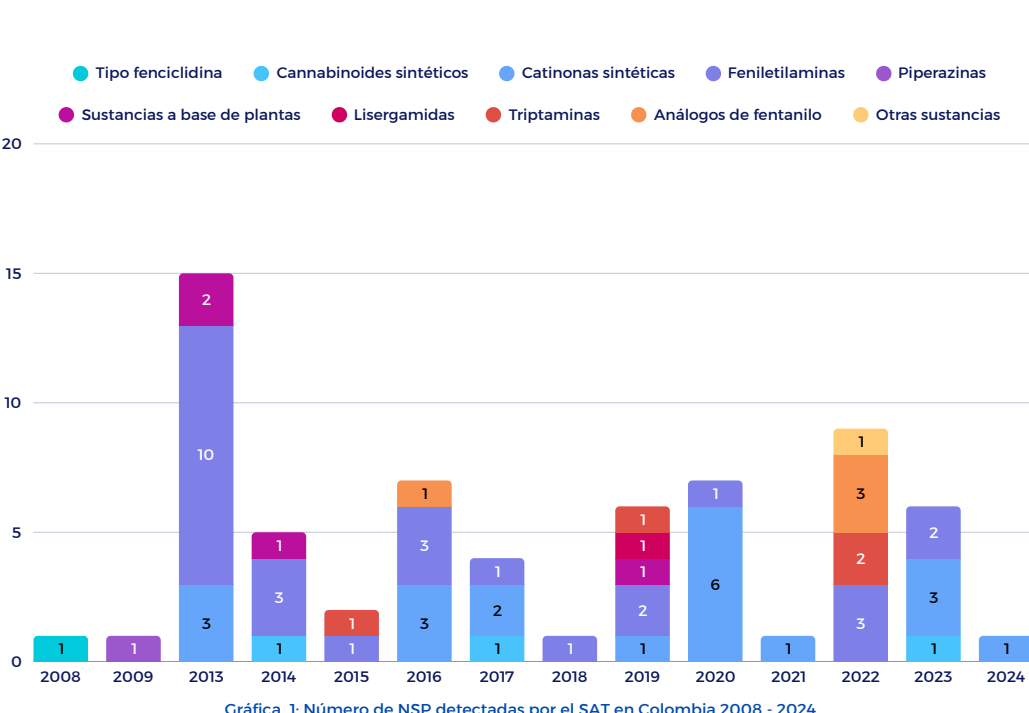


Sistema de Alertas Tempranas (SAT)

Resumen de Hallazgos SAT 2024

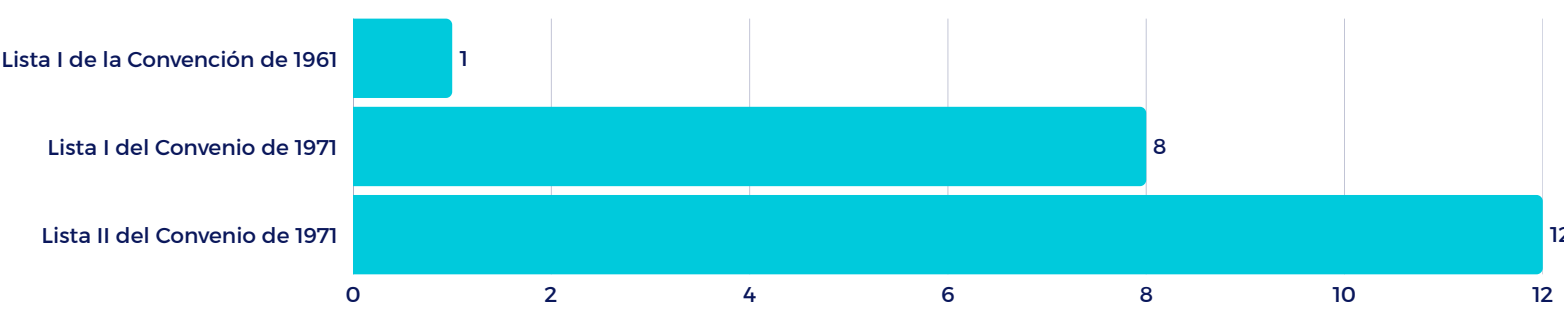
Este informe presenta los datos y tendencias actuales del mercado de sustancias psicoactivas en el país en el marco de actividades del Sistema de Alertas Tempranas del Observatorio de Drogas de Colombia y en articulación con las instituciones y Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC) que lo conforman en el mecanismo de intercambio y divulgación de información.

El Sistema de Alertas Tempranas (SAT) reporta la aparición de **64** Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP) a diciembre de 2024 (Gráfica 1). La categoría de los **estimulantes sintéticos y alucinógenos** son las sustancias principalmente encontradas (Gráfica 2).



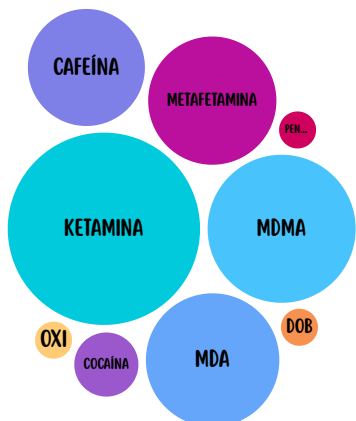
Gráfica 3: Nuevas Sustancias Psicoactivas identificadas en Colombia por el Sistema de Alertas Tempranas

En los tratados de Fiscalización Internacional de Naciones Unidas, se han incorporado **88** NSP en los últimos 11 años, principalmente de la familia de los **opioides sintéticos (29 NSP)** como los **nitazenos (10 NSP)** y **análogos de fentanilo (14 NSP)**, al igual que de los **cannabinoides sintéticos (22 NSP)**.



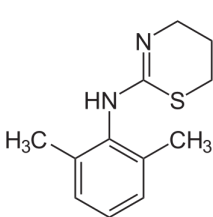
Gráfica 4: Número de NSP detectadas en Colombia que se encuentran bajo fiscalización de acuerdo con los tratados de las Naciones Unidas (Convención Única de Estupefacientes de 1961/Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971)

Caracter cambiante del "tusi"



El "tusi" corresponde a una mezcla de hasta 8 diferentes sustancias psicoactivas encontradas en una misma dosis

Xilacina como adulterante en el "tusi"



La xilacina ha sido identificada recientemente en muestras de tusi, sumándose a la amplia variedad de sustancias encontradas en el tusi, aumentando el riesgo a la salud de los usuarios de esta droga

Diversificación de anfetaminas en el "éxtasis"



Los comprimidos de éxtasis que contienen no solamente MDMA, sino también MDA y Metanfetamina y otras sustancias como dimetilpentilona; adicionalmente tamaños inusuales que pueden superar los 1.000 mg