



# Sistema de Alerta Temprana de la UE: 25 años monitoreando NSP

Gregorio Planchuelo, Ana Gallegos, Michael Evans-Brown, Rachel Christie, Rita Jorge, Joanna De Morais, Roumen Sedefov



En 2022, el Sistema de Alerta Temprana (SAT) de la UE sobre nuevas sustancias psicoactivas (NSP) celebra su 25 aniversario. Este sistema, gestionado por la agencia sobre drogas de la UE (EMCDDA) en estrecha colaboración con Europol y otros organismos, fue el primer mecanismo regional de alerta temprana creado para vigilar y responder a las nuevas drogas no controladas.

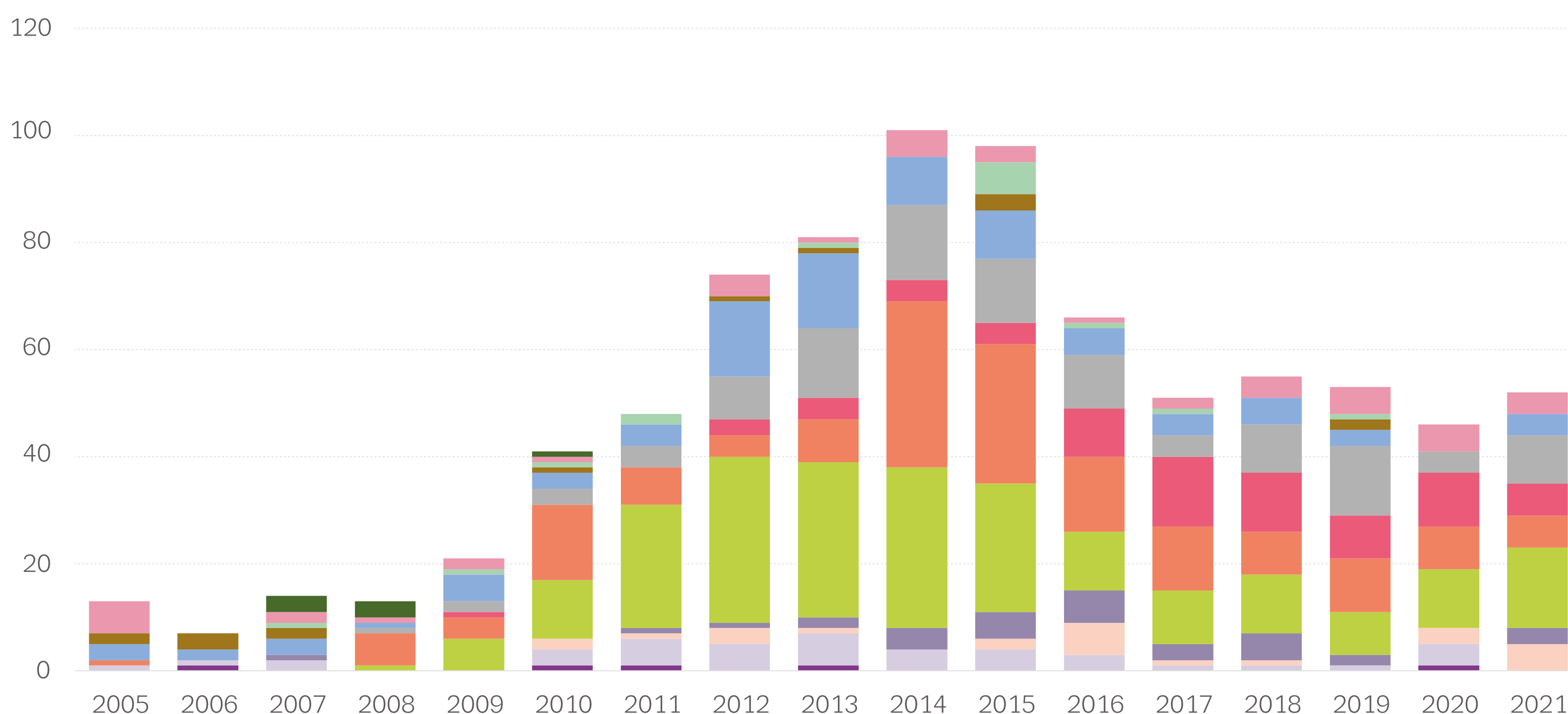
### Sistema de Alerta Temprana de la UE

Alerta temprana es la primera etapa de un marco jurídico en tres fases diseñado para que la Unión Europea pueda detectar, evaluar y responder rápidamente a las amenazas sanitarias y sociales causadas por las NSP.

### Definición de NSP

Una nueva sustancia psicoactiva (NSP) es un nuevo narcótico o una nueva droga psicotrópica, en forma pura o en preparación, no regulada por los Convenios de las Naciones Unidas, pero que pueda constituir una amenaza para la salud pública comparable a la de las sustancias incluidas en tales convenios.

Número de NSP notificadas por primera vez, 2005–2021 (UE 27, Turquía y Noruega)



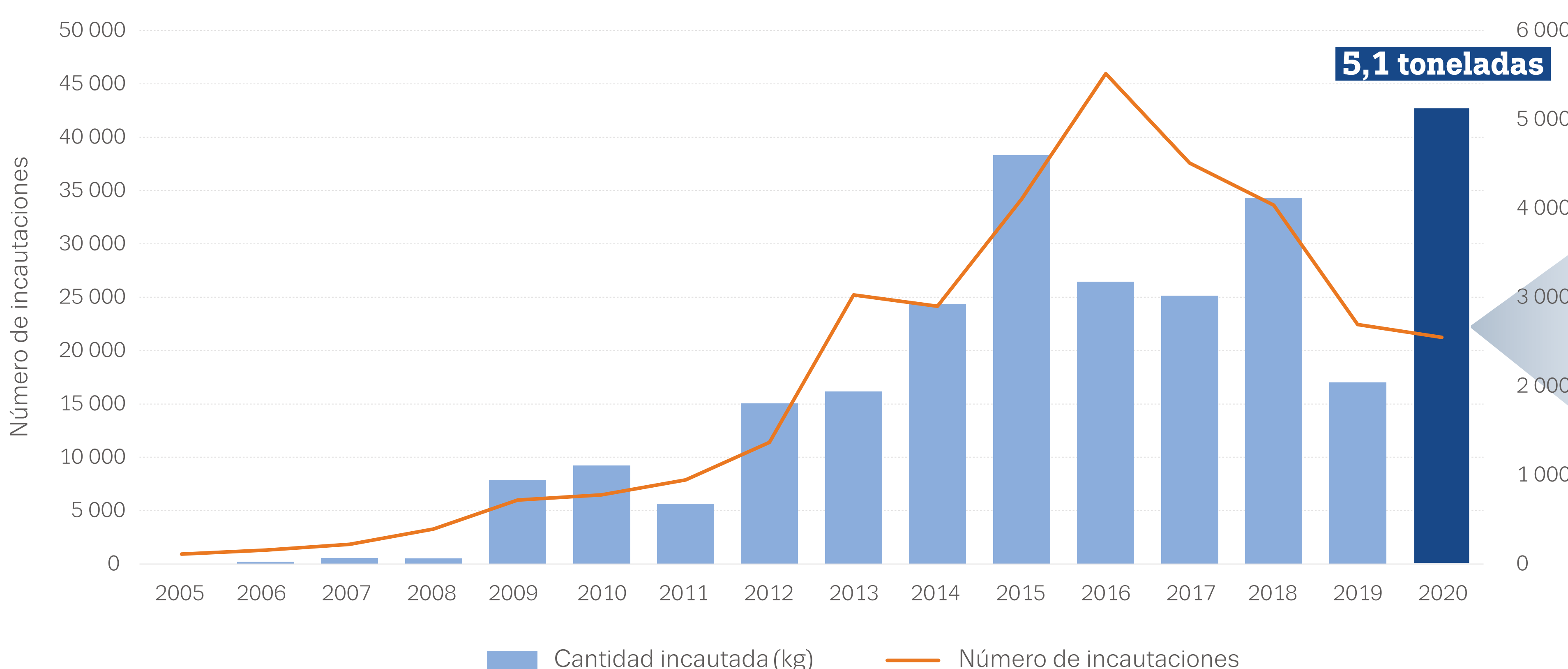
**> 880 NSP** monitorizadas actualmente

**52 NSP** notificadas por primera vez en 2021

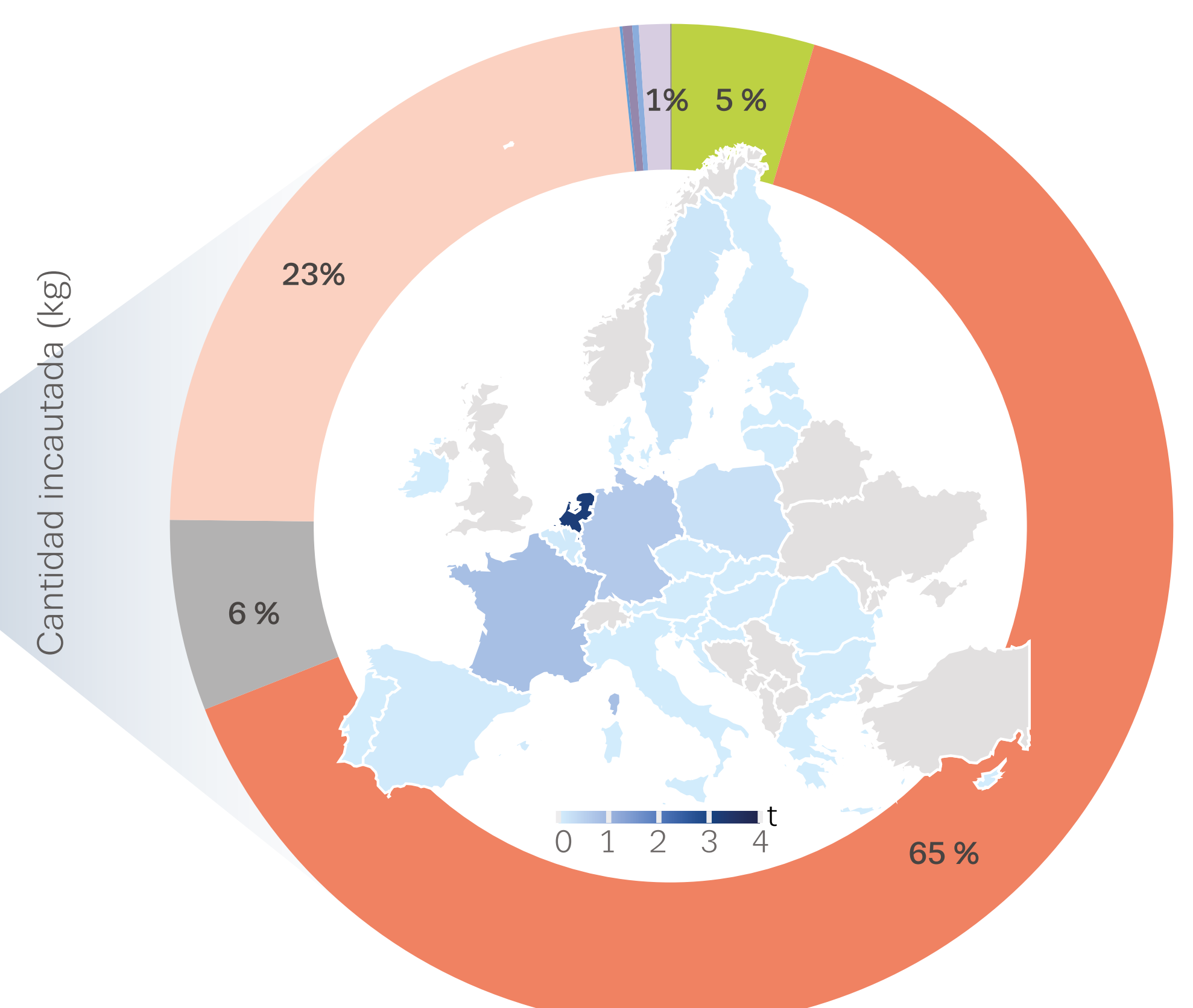
Evaluación del riesgo de **37 sustancias** efectuada por el EMCDDA

- Aminoindanos
- Arilalquilaminas
- Arilciclohexilaminas
- Benzodiazepinas
- Cannabinoides
- Cationas
- Opioides
- Otros
- Fenetilaminas
- Piperacinas
- Piperidinas y pirrolidinas
- Indolalquilaminas (triptaminas)
- Plantas y extractos

Tendencias en el número de incautaciones y cantidades incautadas correspondientes a todas las formas físicas notificadas en peso, 2005–2020 (UE)



Cantidades de NSP incautadas por país y sustancia, 2020 (UE)



**21 200 incautaciones** con un peso total de **5,1 toneladas de NSP** en la UE en 2020

**168 comunicaciones de los riesgos para la salud** publicadas por el EMCDDA (1997–2021)

**5,1 toneladas** de las cuales: 3,3 toneladas de cationas, 1,2 toneladas de arilciclohexilaminas, 0,2 toneladas de cannabinoides

