

**INFORME DE CIERRE DE POSTULACIONES
CONVOCATORIA “RETOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD – SUSTANCIAS
PSICOACTIVAS”**

La Agencia Distrital para la Educación Superior, la Ciencia y la Tecnología – Atenea, en cumplimiento del cronograma establecido para la Convocatoria “Retos de Investigación en Salud – Sustancias Psicoactivas”, informa que el proceso de recepción de postulaciones finalizó el día veinte (20) de mayo de 2026 a las 11:59 p. m. A través del microsítio habilitado en la página web de la convocatoria se recibieron un total de dieciséis (16) propuestas, las cuales se relacionan a continuación.

No.	Fecha de postulación	Nombre de la propuesta
1	2026/03/12	Cuidados básicos en pacientes y primeros auxilios
2	03/05/2026	Reposicionamiento de análogos semisintéticos de CBD y THC como agentes antitumorales y antibióticos mediante diseño racional (SBDD/LBDD)
3	06/05/2026	El proyecto busca reposicionar análogos de CBD/THC contra el cáncer y bacterias resistentes. Elimina efectos psicoactivos mediante diseño racional, optimizando estabilidad metabólica y potencia dual antitumoral/antibacteriana. Sintetiza 2 análogos con IS>10 y entrega 2 moléculas para ensayos in vivo
4	11/05/2026	Consumo de Psilocybe y sus subproductos en Bogotá: análisis de uso y caracterización química, taxonómica y preclínica para la valoración del riesgo en salud pública
5	20/05/2026	Regulación del Canabinodiol (CBD) en la reactividad astrocitaria y la disfunción de la barrera hematoencefálica inducida por el secretoma de bacterias orales.
6	2026-04-10	Vilancia ampliada del consumo de sustancias psicoactivas en población mayor de edad integración de fuentes clínicas, epidemiológicas y comunitarias para fortalecer el PSPIC en la Subred Norte de Bogot
7	20/05/2026	Sistema inteligente de monitoreo de nuevas sustancias psicoactivas (NSP) en Bogotá D.C.: caracterización, análisis de riesgo y alertas tempranas.
8	2026-05-20	Sistema inteligente de monitoreo de nuevas sustancias psicoactivas (NSP) en Bogotá D.C.: caracterización, análisis de riesgo y alertas tempranas.comunitaria, las alertas tempranas y la respuesta territorial en salud pública.
9	20/05/2026	Desarrollo de una Vía Clínica Integrada para el Trastorno por Consumo de Sustancias Psicoactivas (SPA) con módulo de medicina de precisión basado en farmacogenética y exposoma
10	20/05/2026	Implementación y evaluación de un modelo de telesalud estructurado en nodos tecnológicos y territoriales, fortalecimiento en prevención y promoción de salud mental con enfoque en uso y abuso de PSA

11	20/05/2026	El proyecto FOCUS Vape Bogotá evalúa la relación entre el patrón de uso de vapeadores y el desempeño atencional y ejecutivo en jóvenes de 18 a 24 años residentes en Bogotá. El estudio combina dos fases: una evaluación basal transversal con 180 participantes distribuidos en tres categorías de exposic
12	20/05/2026	Evaluación de la implementación del tamizaje toxicológico mediante pruebas rápidas (POCT) para la detección temprana del consumo de sustancias psicoactivas en gestantes en la red pública de Bogotá
13	2026-05-20	Más allá del individuo: Análisis del alcance y la efectividad (RE-AIM) de las intervenciones colectivas en salud para personas que se inyectan drogas.
14	2026-05-20	Recomendaciones estratégicas para la prevención del consumo de SPA y la gestión del riesgo y reducción del daño de sustancias emergentes en el PSPIC, en el contexto de Bogotá, DC.
15	2026-05-20	Modulación del efecto cognitivo en respuesta al tratamiento con extracto de Cannabis sativa enriquecido con THC en un modelo murino de obesidad
16	2026-05-20	Evaluación de la implementación y la efectividad de los Servicios de Acogida de la estrategia Vincúlate, desde una perspectiva de género, para la prevención del consumo de SPA en Bogotá DC (2017-2024)

En Bogotá a los 21 días del mes de mayo de 2026.

Cordialmente,

ADRIANA MARCELA GUTIÉRREZ CASTAÑEDA
Gerente de Ciencia, Tecnología e Innovación

Revisó: Nelsy Edith Cely Acevedo – Contratista Gerencia de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Proyectó: Jorge Enrique Duran Herrera – Contratista Gerencia de Ciencia, Tecnología e Innovación.