


| | | |
|---|----------------------------|--------------------|
|  CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C. | PROCESO CONTROL POLÍTICO | CÓDIGO: CTP-FO-004 |
| | PRESENTACIÓN PROPOSICIONES | VERSIÓN: 01 |
| | | FECHA: 14-Nov-2019 |

Proposición Sustitutiva al Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 “POR MEDIO DEL CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL, AMBIENTAL Y DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO CAPITAL 2024-2027 “BOGOTÁ CAMINA SEGURA ””.

De conformidad con lo establecido en el numeral 3 del artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019-Reglamento Interno del Concejo de Bogotá, me permito presentar **PROPOSICIÓN SUSTITUTIVA** al Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 en el Artículo 122. Metas e indicadores del Plan Distrital de Desarrollo. **“POR MEDIO DEL CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL, AMBIENTAL Y DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO CAPITAL 2024-2027 “BOGOTÁ CAMINA SEGURA ”.**

Nuevas Metas:

| Meta de producto | Línea Base | Meta |
|---|------------|------|
| Crear e implementar un programa para la capacitación de familias y comunidades vulnerables encaminado a la creación de cultivos de productos no maderables del bosque y otro tipo de cultivos alternativos en el entorno urbano, como alternativa clave para fortalecer la seguridad alimentaria en dichas áreas. | 0 | 1 |


Justificación:

Las setas comestibles son importantes en la dieta humana por su valor nutricional, versatilidad culinaria y beneficios para la salud. Ricas en compuestos bioactivos, ofrecen proteínas de alta calidad, fibra para la salud intestinal y vitamina D2, mejorada por la exposición a la radiación UV. Además, pueden aumentar la saciedad, ayudando en el control del peso.

Investigaciones sugieren que setas como Phellinus, Pleurotus, Agaricus y Ganoderma poseen propiedades medicinales, incluyendo efectos anticancerígenos, antiinflamatorios y beneficios para la función cognitiva. Estos hongos desempeñan roles importantes en procesos biológicos, siendo prometedores para futuras terapias contra el cáncer.

Las setas también contribuyen a la agricultura sostenible y la salud ambiental, descomponiendo materia orgánica y promoviendo la biodiversidad. Su cultivo en entornos controlados puede mejorar la seguridad alimentaria en zonas con recursos hídricos limitados, ofreciendo una fuente de alimento y potencialmente ingresos, ayudando a combatir la pobreza y la inseguridad alimentaria.

En Bogotá, donde en 2021 la pobreza monetaria afectaba al 38.5% y la pobreza extrema al 9.4%, y en 2022 la inseguridad alimentaria afectaba al 19% de la población, el cultivo de setas puede ser una solución viable. Estos proyectos alinean con varios Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, como fin de la pobreza, hambre cero, salud y bienestar, trabajo decente y crecimiento económico, reducción de desigualdades, producción y consumo responsable, acción climática y vida de ecosistemas terrestres.

| | | |
|---|----------------------------|--------------------|
|  CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C. | PROCESO CONTROL POLÍTICO | CÓDIGO: CTP-FO-004 |
| | PRESENTACIÓN PROPOSICIONES | VERSIÓN: 01 |
| | | FECHA: 14-Nov-2019 |

En mérito de lo expuesto,



JUAN JAVIER BAENA MERLANO
H. Concejal de Bogotá D.C