**FORMATO N° 04-A:**

**INDICADOR DE BRECHA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la entidad pública:** | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA |
| **Sector:** | MINISTERIO DEL AMBIENTE |
| **Función:** | 03 Planeamiento, gestión y reserva de contingencia |
| **División funcional:** | 006 Gestión |
| **Grupo funcional:** | 0010 Infraestructura y equipamiento |
| **Servicio público asociado:** | Servicio de gestión Ambiental Local |

|  |
| --- |
| Nombre del Indicador |
| Porcentaje población que participa en la gestión ambiental |
| **Definición** |
| El indicador mide la capacidad de los servicios de gestión ambiental en una municipalidad en marcados en el sistema nacional de gestión ambiental (SNGA) Ley 28245 y su Reglamento D.S. 008-2005/PCM teniendo en cuenta que este organiza la gestión funcional y territorial en materia ambiental y dew recursos naturales del país. Está constituido por instituciones estatales, órganos y oficinas de los distintos ministerios, organismo públicos descentralizados e instituciones públicas a nivel nacional, regional y local, que ejerce funciones en materia de ambiente y recursos naturales. Los sistemas regionales y locales de gestión ambiental forman parte integrante del SNGA, contando con la participación del sector privado y la sociedad civil. |
| **Unidad Productora del Servicio** |
| **Gerencia de Gestión Ambiental y Servicios a la Ciudad****Sub Gerencia de Gestión Ambiente** |
| **Dimensión de desempeño**(Indicar si es indicador de cobertura o calidad) |
| El indicador es de producto, está referido a la brecha de cobertura y calidad de las capacidades de las entidades de nivel regional, local y provincial para prestar el servicio de gestión ambiental. |
| **Unidad de Medida** |
| **Porcentaje** |
| **Valor del Indicador** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Línea de base\* Año ( 2017)** | **Año 2020 Año 2021 Año 2022** | **Programación\*\*** |
| **% población que participa en la gestión ambiental** |  | **Año 1 ( )** | **Año 2 ( )** | **Año 3 ( )** |
| **0%** |  **50% 80% 100%** |  |  |  |

\*La medición de la línea de base deberá realizarse hasta el nivel de desagregación distrital de acuerdo a la disponibilidad de información. Pudiendo ser como mínimo el nivel departamental.\*\*La programación de metas para el indicador en los años 1, 2 y 3 deberá tener en cuenta el cierre de brecha esperado, dado el monto programado en el servicio y tipología en mención en el los tres próximos años. |
| **Justificación** |
| El indicador permite las brechas de calidad en la gestión ambiental a través de la evaluación de las características de los mecanismos que vienen operando y el cumplimiento de los criterios y estándares definidos para casa uno de los sub servicios. |
| **Limitaciones y Supuestos Empleados** |
| No se cuenta con la información de años anteriores sobre el manejo de la gestión ambiental en el distrito de bellavista. |
| **Precisiones Técnicas** |
| Infraestructura:La conectividad es el adecuado para el intercambio de la información El local cumple con las normas de seguridadEquipamiento:Se cuente con software, hardware, firewall y antivirus actualizado  |
| **Método de Cálculo** |
| Es la expresión matemática que muestra la fórmula del indicador de brecha de capacidades% de servicios de gestión ambiental local con capacidades inadecuadas.%SGA= %SIA+%SFA+%CA+%GAC TSGADonde: SGA: % de servicios de gestión ambiental con capacidades inadecuadas.TSGA: Total de servicios gestión ambiental, que se estimara con la siguiente relación.  |
| **Periodicidad de las Mediciones** |
| La periodicidad del medición del indicador será anual |
| **Fuente de Datos** |
| Para el sub servicio de información ambiental: MINAM-DGECIA-DIIA, Municipalidades: SIALPara el sub servicio de fiscalización ambiental: PLANEFA, informe de gobierno local. |
| **Base de Datos**(Señalar el link de la publicación de la base; si la base de datos no se encuentra publicada, adjuntar el archivo correspondiente en formato excel, stata o spss en un CD).(Incluir los valores de las variables que participan en el método de cálculo empleado para su obtención). |
| MINAM, informes de los gobiernos regionales y locales. |
| **Instrumento de Recolección de Información** |
| Plataforma de información SINIA, reporte de gobierno regional y local |
| **Sintaxis** |
|  |