

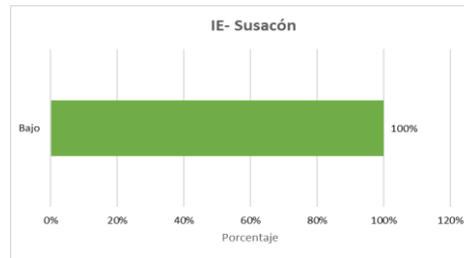
Municipio de Susacón

Índice de Escasez - IE



El Índice de Escasez - IE es la relación porcentual entre la demanda potencial de agua del conjunto de actividades sociales y económicas con la oferta hídrica disponible, luego de aplicar factores de reducción por régimen de estiaje y fuentes frágiles

El Municipio de Susacón pertenece el 100% a la cuenca media del POMCA Río Chicamocha.



| Rango (Dh/Oh)*100 IUA | Categoría IUA | Significado |
|-----------------------------|------------------|--|
| >40 | Alto | Existe fuerte presión sobre el recurso hídrico, denota una urgencia máxima para intervenir y controlar la oferta y la demanda. |
| 20-40 | Medio | La oferta hídrica llega al límite máximo para atender en forma adecuada las demandas de agua. |
| 10--20 | Moderado | La disponibilidad de agua se puede convertir en un factor limitador del desarrollo. |
| <10 | Bajo | No se experimentan presiones importantes sobre el recurso hídrico, en términos de cantidad de agua |

Municipio de Susacón

Estado actual de la concesión "Enero 2020"

| Usuario | Nombre de la fuente | Acto Administrativo | Fecha | Caudal (L/S) |
|---------|---------------------|---------------------|------------|--------------|
| SUSACÓN | RÍO SUSACÓN | 4147 | 20/11/2019 | 2,55 |

*Fuente: Corpoboyacá

PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA

| MUNICIPIO | NOMBRE CUENCA Y/O FUENTE ABASTECEDORA | USUARIO | PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO | | ESTADO DEL DOCUMENTO (APROBADO) | | ACTO ADMINISTRATIVO | | ESTADO | | | OBSERVACIONES | |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|-------|-------------|-------------|--------|---------------|--|
| | | | SI | NO | SI | NO | No | FECHA | FORMULACION | REVALUACION | AJUSTE | | |
| SUSACÓN | RIO SUSACON | ALCALDIA MUNICIPAL DE SOCHA | X | | | X | | | N/A | | | X | Versión 1: Diciembre de 2008 Versión 2: Abril de 2013 |

*Fuente: Corpoboyacá