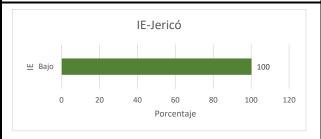
## Municipio de Jericó

## <u>Índice de Escasez - IE</u>



El Indice 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 Jericó pertenece el 100% a la cuenca media del POMCA Río Chicamocha Medio



Rango (Dh/Oh)*100 IUA	Categoria 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.
Oct-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 Jericó

Estado actual de la concesión "Enero 2020"								
Usuario	Nombre de la fuente	Acto Admintrativo	Fecha	Caudal (L/S)				
JERICÓ	MANANTIAL LA CIENEGA MANANTIAL OJO DE AGUA MANANTIAL LA PORQUERA	819	7/03/2018	0,38 1 0,6				

<sup>\*</sup>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			
			SI	NO	SI	NO	No	FECHA	FORMULA	EVALUACI	AUSTE	OBSERVACIONES
JERICÓ	MANANTIAL OJO DE AGUA,LA PORQUERA Y LA CIENEGA	ALCALDIA MUNICIPAL	x			x		N/A			х	Versión 1: Mayo de 2010 Versión 2: Febrero de 2011

<sup>\*</sup>Fuente: Corpoboyacá

Cabeceras municipales susceptibles al desabastecimiento en temporada seca y potencialidad de uso de aguas subterráneas.									
	Causas de los pi	oblemas de desabastecimiento	Área	de afectación					
Cabecera municipal	Reducción de caudales	Déficit de precipitación	Deficiencia en la infraestructura	Urbano y rural		Potencialidad de uso aguas subterráneas			
JERICÓ	x			x		Baja			

<sup>\*</sup>Fuente: ENA: 2018