

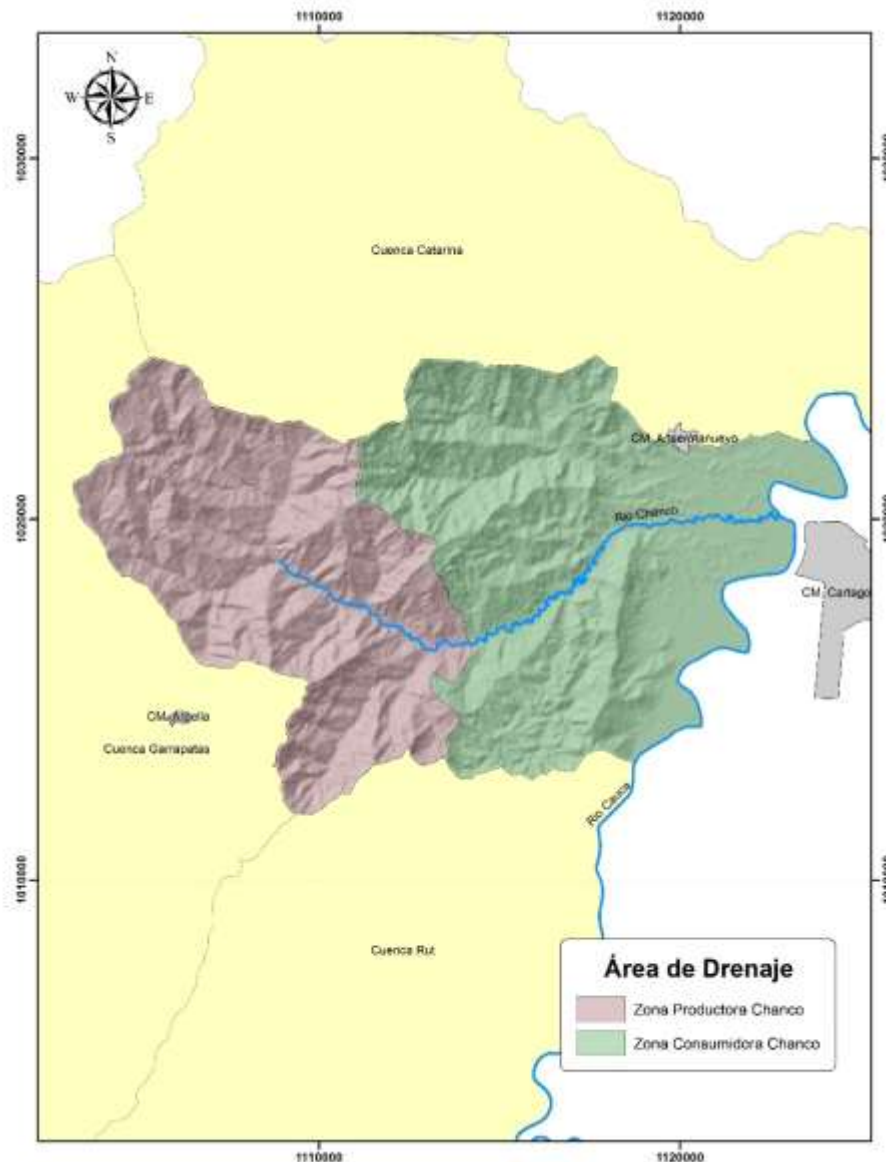
# BALANCE OFERTA – DEMANDA DE AGUA CUENCA DEL RÍO CHANCO

## 1. LOCALIZACIÓN

La cuenca del río Chanco posee un área de 16.435 has; limita al norte con la cuenca del río Catarina, al sur con la cuenca del RUT, al occidente con la cuenca del río Garrapatas y al oriente con el río Cauca.

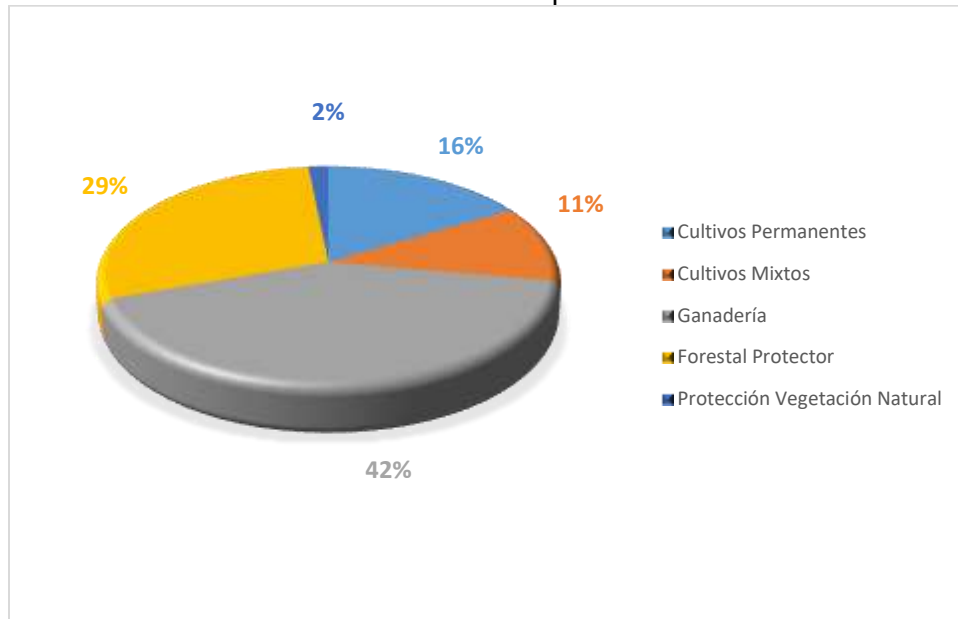
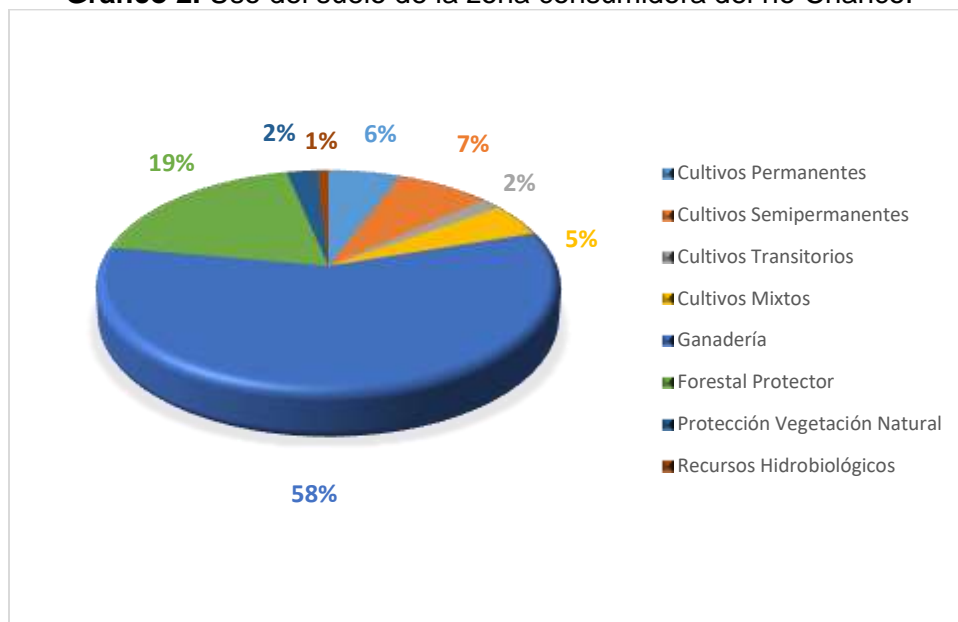
El río Chanco nace de la confluencia de las quebradas El Tigre y La Popalita en la zona rural del municipio de Ansermanuevo, a una altura aproximada de 2.500 msnm. El uso de las aguas de este río no se encuentra reglamentado.

Con el propósito de determinar la demanda y oferta de agua en la cuenca, esta se dividió en dos zonas; productora y consumidora (figura 1). La zona productora se extiende desde el nacimiento del río hasta la línea de piedemonte (1.000 msnm), con un área aproximada de 7.153 has. La zona consumidora comprende desde la estación la línea de piedemonte hasta la desembocadura de la corriente en la margen izquierda del río Cauca, cuenta con un área 9.282 has.

**Figura 1.** Localización cuenca del río Chanco.

## 2. USO DEL SUELO

De la información de uso y cobertura del suelo del año 2010, suministrada por el grupo de Sistemas de Información Ambiental de la Corporación, se puede determinar que el uso del suelo en la zona productora (gráfico 1), está representado principalmente por pastos para ganadería con 42% del área total, vegetación boscosa y de protección natural con 31%, cultivos permanentes con 16% y cultivos mixtos con 11%. La zona consumidora tiene distribuido porcentualmente el uso del suelo así (gráfico 2): pastos para ganadería con 58% del área total, vegetación boscosa y de protección natural con 21%, cultivos semipermanentes con 7%, cultivos permanentes con 6%, cultivos mixtos con 5%, cultivos transitorios con 2% y cuerpos de agua con 1%.

**Gráfico 1.** Uso del suelo de la zona productora del río Chanco.**Gráfico 2.** Uso del suelo de la zona consumidora del río Chanco.

### 3. DEMANDA DE AGUA

#### 3.1. Demanda de agua para uso agrícola

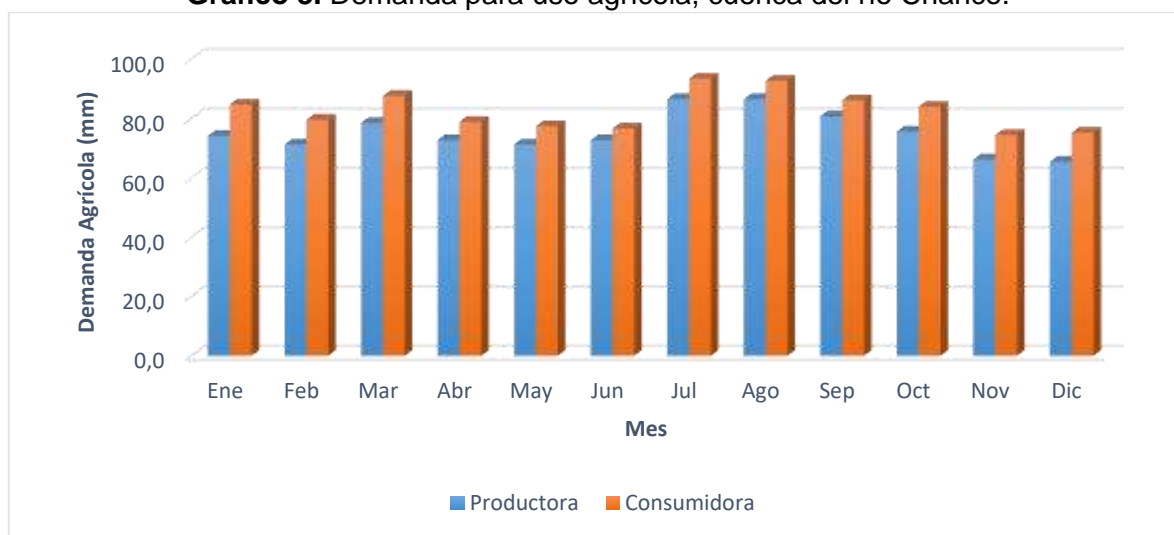
Para la estimación de esta demanda, se tomaron las coberturas de cultivos permanentes, semipermanentes, transitorios, mixtos y el pasto de corte. En la tabla 1, se resume la demanda agrícola para la zona productora y consumidora.

**Tabla 1.** Demanda para uso agrícola, cuenca del río Chanco.

Zona	Demanda Agrícola (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Productora	74,1	71,2	78,4	72,6	71,2	72,6	86,4	86,4	80,6	75,5	66,1	65,3	897,4
Consumidora	84,6	79,5	87,5	78,8	77,3	76,6	93,3	92,6	86,0	83,9	74,4	75,1	990,2

Se puede observar que la demanda de agua para uso agrícola, es mayor en la zona consumidora, debido a la presencia de mayores áreas cultivadas con necesidad de riego. El valor máximo de demanda agrícola para ambas zonas se presenta en el mes de julio, ya que este es el mes con mayores registros de evaporación.

En el gráfico 3, se puede observar el comportamiento mensual de la demanda agrícola en las zonas productora y consumidora de la cuenca del río Chanco.

**Gráfico 3.** Demanda para uso agrícola, cuenca del río Chanco.

### 3.2. Demanda de agua para uso doméstico

Para la estimación de esta demanda, se utilizó la información publicada por el DANE referente a las estimaciones y proyecciones de población del año 2005 al 2020 para cada municipio del territorio nacional, y la cartografía existente en la Corporación sobre información territorial administrativa, de la cual se determinó el área de cada municipio presente en la cuenca.

En la tabla 2 se muestran los resultados obtenidos, la zona productora del río Chanco cuenta con 1.635 habitantes y la zona consumidora con 6.525. Teniendo en cuenta lo estipulado en la reglamentación técnica del sector de agua potable y saneamiento básico RAS 2000, cuyo artículo 67 fue modificado por la resolución 2320 de 2009, que establece una dotación de agua para consumo doméstico de 150 litros/habitante/día, se estimó la demanda doméstica para la cuenca del río Chanco (tabla 3).

**Tabla 2.** División política cuenca del río Chanco.

Cuenca	Municipio	Zona	% Mpio	Población 2016	Hab. Cuenca
Zona Productora Chanco	Ansermanuevo	Rural	23%	6.235	1.421
Zona Productora Chanco	Toro	Rural	3%	7.160	214
Zona Consumidora Chanco	Ansermanuevo	Rural	32%	6.235	1.986
Zona Consumidora Chanco	Ansermanuevo	Cabecera	34%	13.216	4.540

**Tabla 3.** Demanda de agua para uso doméstico, cuenca del río Chanco.

Zona	Demanda Doméstica (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Productora	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,3
Consumidora	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3,8

### 3.3. Demanda de agua para uso pecuario

Para la estimación de esta demanda, se descartaron las áreas correspondientes a las cabeceras municipales, ya que se asume que la producción pecuaria se realiza solo en las zonas rurales. Para determinar la población de especies pecuarias en la cuenca, se utilizó la información del censo realizado por el ICA a comienzos del año 2016, que se encuentra a nivel municipal y tiene en cuenta las especies aviares, bovinas, caprinas, equinas, ovinas y porcinas.

La dotación de agua para cada especie, se adoptó de la resolución N°112-1183 del 8 de abril de 2005 de la Corporación Autónoma de los ríos Negro y Nare “CORNARE” que establece los módulos de consumo básicos para los sectores productivos de la industria pecuaria. En la tabla 4, se muestran los valores de demanda de agua para uso pecuario obtenidos para la cuenca del río Chanco.

**Tabla 4.** Demanda pecuaria, cuenca del río Chanco.

Zona Productora	Demanda por actividad pecuaria (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
D. Bovina	0,1306	0,1180	0,1306	0,1264	0,1306	0,1264	0,1306	0,1306	0,1264	0,1306	0,1264	0,1306	1,5382
D. Caprina	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
D. Equina	0,0088	0,0080	0,0088	0,0085	0,0088	0,0085	0,0088	0,0088	0,0085	0,0088	0,0085	0,0088	0,1039
D. Ovina	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0048
D. Porcina	0,0086	0,0077	0,0086	0,0083	0,0086	0,0083	0,0086	0,0086	0,0083	0,0086	0,0083	0,0086	0,1009
D. Aviar	0,5609	0,5066	0,5609	0,5428	0,5609	0,5428	0,5609	0,5609	0,5428	0,5609	0,5428	0,5609	6,6043
Zona Consumidora	Demanda por actividad pecuaria (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
D. Bovina	0,1317	0,1189	0,1317	0,1274	0,1317	0,1274	0,1317	0,1317	0,1274	0,1317	0,1274	0,1317	1,5504
D. Caprina	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D. Equina	0,0089	0,0080	0,0089	0,0086	0,0089	0,0086	0,0089	0,0089	0,0086	0,0089	0,0086	0,0089	0,1046
D. Ovina	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0025
D. Porcina	0,0085	0,0077	0,0085	0,0082	0,0085	0,0082	0,0085	0,0085	0,0082	0,0085	0,0082	0,0085	0,0998
D. Aviar	0,5991	0,5411	0,5991	0,5797	0,5991	0,5797	0,5991	0,5991	0,5797	0,5991	0,5797	0,5991	7,0534
Zona	Demanda Pecuaria (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Productora	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,4
Consumidora	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,8

### 3.4. Demanda de agua para uso industrial

La demanda de agua para uso industrial, se estimó con base en las concesiones de agua superficial y subterránea otorgadas para este uso en esta cuenca y que se encuentran vigentes a la fecha. El volumen de agua concesionado en la cuenca del río Chanco es de 32.671 m<sup>3</sup>/año.

En la tabla 5 se muestra la demanda industrial estimada para la zona consumidora del río Chanco.

**Tabla 5.** Demanda industrial, cuenca del río Chanco.

Zona	Demanda Industrial (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Consumidora	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,35

### 3.5. Demanda Ambiental

La demanda ambiental se refiere a la utilización de agua en actividades destinadas a mantener la vida natural de los ecosistemas acuáticos y terrestres y de sus ecosistemas asociados, sin causar alteraciones sensibles en ellos. Para determinar la demanda ambiental, la CVC define un porcentaje de caudal que se debe mantener en la corriente, asociado al régimen de caudales característicos de la misma; para ello, desde hace varios años aplica los conceptos propuestos por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM–, para determinar la oferta hídrica superficial neta, que considera un factor de reducción para mantener el régimen de estiaje, en el documento “*Metodología para el cálculo del índice de escasez de agua superficial*”.

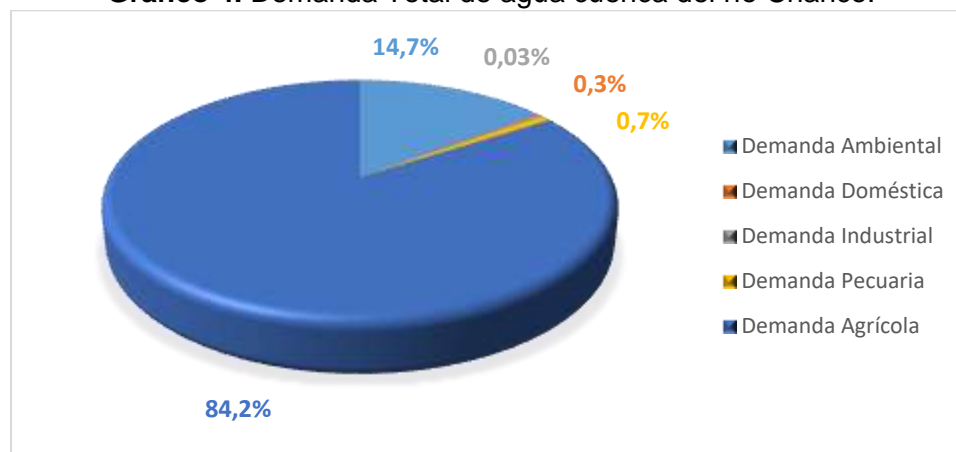
El factor de reducción para mantener el régimen de estiaje estimado para el río Chanco es de 22%. En la tabla 6, se resumen los resultados del cálculo de la demanda ambiental para el río Chanco.

**Tabla 6.** Demanda ambiental, cuenca del río Chanco.

Demanda Ambiental (mm)												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
14,7	12,3	14,2	17,0	17,7	12,5	10,8	6,2	7,4	13,6	24,5	21,9	172,7

Es necesario aclarar que la demanda ambiental no se tiene en cuenta en el balance final, debido a que ya se consideró para calcular la oferta neta superficial.

La demanda de agua para uso agrícola es la que mayor aporte hace a la demanda total anual con un 84,2% (gráfico 4), lo sigue la demanda ambiental con un 14,7%, la pecuaría con 0,7%, la doméstica con 0,3% y finalmente la industrial con 0,03%.

**Gráfico 4.** Demanda Total de agua cuenca del río Chanco.

## 4. OFERTA DE AGUA

### 4.1. Precipitación

Se calculó la precipitación media mensual y anual multianual (período 1984-2014) para las zonas productora y consumidora de la cuenca por el método de las isoyetas; además de esto se calculó la precipitación efectiva media y la precipitación media asociada a una probabilidad de ocurrencia del 90%. Para calcular la precipitación efectiva, se utilizó el método propuesto por Cenicaña en el documento “*Manejo eficiente del riego en el cultivo de caña de azúcar en el valle geográfico del río Cauca*” el cual consiste en calcular la precipitación media asociada a una probabilidad de ocurrencia del 75% y luego aplicar un factor establecido para cada mes del año. En la tabla 7 se resumen los resultados obtenidos.

**Tabla 7.** Precipitación media, cuenca del río Chanco.

Precipitación (mm)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
	<b>Zona Productora</b>												
Prec. Media	97	114	160	199	174	111	109	91	147	201	203	126	1.788
Prec. Efectiva	68	74	91	126	110	90	70	70	94	124	123	88	1.122
Prec. 90% Probabilidad	68	73	108	135	129	89	70	70	93	135	140	88	1.179
<b>Zona Consumidora</b>													
Prec. Media	94	119	162	208	189	119	102	92	150	188	189	121	1.789
Prec. Efectiva	70	91	108	136	128	90	70	70	112	125	124	88	1.266
Prec. 90% Probabilidad	70	89	115	150	139	90	70	70	110	136	135	87	1.275

La zona productora de la cuenca del río Chanco presenta un régimen pluviométrico bimodal, con dos periodos húmedos que se presentan en los meses marzo-abril-mayo y septiembre-octubre-noviembre; y dos periodos menos lluviosos en los meses diciembre-enero-febrero y junio-julio-agosto. El valor más bajo de precipitación media se presenta en el mes de agosto, mientras que el valor máximo se registra en noviembre.

La zona consumidora de la cuenca del río Chanco presenta un régimen pluviométrico bimodal, con dos periodos húmedos que se presentan en los meses marzo-abril-mayo y septiembre-octubre-noviembre; y dos periodos menos lluviosos en los meses diciembre-enero-febrero y junio-julio-agosto. El valor más bajo de precipitación media se presenta en el mes de agosto, mientras que el valor máximo se registra en abril.

#### 4.2. Agua superficial

La cuenca del río Chanco no se encuentra instrumentada. Por lo tanto, para estimar la oferta de agua superficial de la cuenca, se realizó una transposición de caudales con base en los datos de la estación limnigráfica de Cartago, correspondiente a la cuenca del río La Vieja. El caudal medio mensual, se obtiene de la serie de registros diarios estimados para el periodo 1986-2016. A la serie obtenida, se le restó el valor correspondiente al caudal ambiental, el cual fue calculado mediante el método descrito en el punto 3.5 (demanda ambiental). De esta manera, se obtuvo la serie de caudal **neto** mensual multianual que se muestra en la tabla 8.

**Tabla 8.** Oferta superficial, cuenca del río Chanco.

Caudal Neto Mensual Multianual (m <sup>3</sup> /s)												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
1,80	1,67	1,74	2,16	2,18	1,59	1,33	0,76	0,94	1,67	3,11	2,70	1,81
Oferta Superficial (mm)												
52,0	43,5	50,3	60,2	62,8	44,5	38,4	21,9	26,1	48,1	86,7	77,8	612,2

El mayor valor de caudal se presenta en el mes de noviembre con 3,11 m<sup>3</sup>/s. El mes con menor caudal es agosto con 0,76 m<sup>3</sup>/s.

#### 4.3. Agua subterránea

Para estimar la oferta de agua subterránea, se tuvo en cuenta la información disponible en la CVC sobre el caudal explotable del acuífero para cada cuenca. Esta información corresponde al caudal que puede ser explotado de un acuífero durante un tiempo sin provocar efectos no deseados, y está determinado por condiciones económicas (costo de inversión y operación del pozo, rentabilidad de la inversión, etc.), legales (legislación ambiental, derechos previamente adquiridos, etc.) o técnicas (infraestructura existente y características hidrológicas de la zona) que dependen de las circunstancias de cada región.

El volumen total de agua subterránea para la cuenca del río Chanco es de 5,60 Mm<sup>3</sup>/año. En la tabla 9 se muestran los valores de oferta subterránea a nivel mensual.

**Tabla 9.** Oferta subterránea, cuenca del río Chanco.

Oferta Subterránea (mm)												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
5,1	4,6	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	60,3



## 5. BALANCE 1: PRECIPITACIÓN – DEMANDA DE AGUA PARA USO AGRÍCOLA

Se realizó el primer balance con el fin de establecer las situaciones de déficit y/o excesos de agua en la cuenca. Este balance se desarrolló bajo tres escenarios de ocurrencia de la precipitación media, así:

- ◆ **Escenario 1.** Balance entre la demanda de agua por uso agrícola y el aporte por precipitación media mensual.
- ◆ **Escenario 2.** Balance entre la demanda de agua por uso agrícola y la precipitación efectiva.
- ◆ **Escenario 3.** Balance entre la demanda de agua por uso agrícola y la precipitación correspondiente al 90% de probabilidad de ocurrencia.

Los resultados obtenidos se presentan en la Tabla 10. En el escenario de precipitación media, la zona productora no presenta déficit de agua en ningún mes del año, y tiene excedentes de 891 mm anuales; la zona consumidora presenta déficit de agua en el mes de agosto, con excedentes de 799 mm anuales. Se puede observar que el escenario más crítico es el 2 (precipitación efectiva) ya que presenta los menores excedentes de agua tanto en la zona productora como en la consumidora.

**Tabla 10.** Balance 1, cuenca del río Chanco.

	Zona	Balance 1 (mm)												
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Esc. 1	Productora	23	43	82	126	103	38	23	5	66	125	137	61	891
	Consumidora	9	40	74	129	112	42	9	-1	64	104	115	46	799
Esc. 2	Productora	-6	3	13	53	39	17	-16	-16	13	48	57	23	225
	Consumidora	-15	12	20	57	51	13	-23	-23	26	41	50	13	276
Esc. 3	Productora	-6	2	30	62	58	16	-16	-16	12	59	74	23	282
	Consumidora	-15	10	27	71	62	13	-23	-23	24	52	61	12	285

Como se puede observar, bajo el escenario de precipitación media, la lluvia es suficiente para cubrir los requerimientos de agua de los cultivos, con excepción del mes de agosto; mientras que en los otros dos escenarios se presenta la necesidad de aplicar riego en los meses de enero, julio y agosto para suplir dichos requerimientos.

## 6. BALANCE 2: OFERTA TOTAL – DEMANDA TOTAL

El balance entre oferta y demanda de agua total, corresponde a la diferencia entre la oferta representada por el aporte de agua superficial y subterránea de la cuenca, y la demanda total correspondiente a la suma de la demanda doméstica, industrial, pecuaria y agrícola (en caso de no ser satisfecha por la precipitación). La demanda agrícola es afectada por un factor relacionado con la eficiencia del sistema de riego; en ella se incluye la eficiencia de aplicación, conducción y captación, para la cual se tomó un valor de 36% en caso de tener riego por gravedad y 50,4% en riego por aspersión. Los cultivos a los que se les afectó por el factor de riego por gravedad son caña de azúcar, caña panelera y arroz; a los restantes se les supuso riego por aspersión, ya que no hay información detallada sobre cada uno de los cultivos asentados en el departamento.

En la tabla 11 se presenta el resultado del balance 2 para la cuenca del río Chanco, se puede observar que bajo las condiciones del escenario 1, la oferta total de agua (superficial y subterránea) es suficiente para cubrir las necesidades de agua de la cuenca en todos los meses del año, siendo agosto el mes más susceptible a cualquier aumento en la demanda. Anualmente la demanda es de 14 mm y la oferta alcanza los 672 mm, por lo tanto, se presenta una lámina excedente de 658 mm. Bajo las condiciones del escenario 2 y 3, el balance muestra déficit de agua en los meses de julio y agosto, con un excedente anual de 533 en ambos casos.

**Tabla 11. Balance 2, cuenca del río Chanco.**

	Escenario 1 (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Oferta Superficial	52,0	43,5	50,3	60,2	62,8	44,5	38,4	21,9	26,1	48,1	86,7	77,8	612,2
Oferta Subterránea	5,1	4,6	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	60,3
<b>OFERTA TOTAL</b>	<b>57,2</b>	<b>48,1</b>	<b>55,4</b>	<b>65,2</b>	<b>67,9</b>	<b>49,4</b>	<b>43,5</b>	<b>27,0</b>	<b>31,1</b>	<b>53,2</b>	<b>91,7</b>	<b>82,9</b>	<b>672,5</b>
Demanda Doméstica	0,33	0,30	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	3,85
Demanda Industrial	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,35
Demanda Pecuaria	0,75	0,68	0,75	0,72	0,75	0,72	0,75	0,75	0,72	0,75	0,72	0,75	8,81
Demanda Agrícola	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27
<b>DEMANDA TOTAL</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>14,3</b>
<b>BALANCE 2</b>	56,1	47,1	54,3	64,1	66,8	48,4	42,4	24,6	30,0	52,1	90,6	81,8	658,2
	Escenario 2 (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Oferta Superficial	52,0	43,5	50,3	60,2	62,8	44,5	38,4	21,9	26,1	48,1	86,7	77,8	612,2
Oferta Subterránea	5,1	4,6	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	60,3
<b>OFERTA TOTAL</b>	<b>57,2</b>	<b>48,1</b>	<b>55,4</b>	<b>65,2</b>	<b>67,9</b>	<b>49,4</b>	<b>43,5</b>	<b>27,0</b>	<b>31,1</b>	<b>53,2</b>	<b>91,7</b>	<b>82,9</b>	<b>672,5</b>
Demanda Doméstica	0,33	0,30	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	3,85
Demanda Industrial	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,35
Demanda Pecuaria	0,75	0,68	0,75	0,72	0,75	0,72	0,75	0,75	0,72	0,75	0,72	0,75	8,81
Demanda Agrícola	30,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,65	47,13	0,00	0,00	0,00	0,00	126,18
<b>DEMANDA TOTAL</b>	<b>31,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>49,8</b>	<b>48,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>139,2</b>
<b>BALANCE 2</b>	25,7	47,1	54,3	64,1	66,8	48,4	-6,3	-21,2	30,0	52,1	90,6	81,8	533,3
	Escenario 3 (mm)												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Oferta Superficial	52,0	43,5	50,3	60,2	62,8	44,5	38,4	21,9	26,1	48,1	86,7	77,8	612,2
Oferta Subterránea	5,1	4,6	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	60,3
<b>OFERTA TOTAL</b>	<b>57,2</b>	<b>48,1</b>	<b>55,4</b>	<b>65,2</b>	<b>67,9</b>	<b>49,4</b>	<b>43,5</b>	<b>27,0</b>	<b>31,1</b>	<b>53,2</b>	<b>91,7</b>	<b>82,9</b>	<b>672,5</b>
Demanda Doméstica	0,33	0,30	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	3,85
Demanda Industrial	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,35
Demanda Pecuaria	0,75	0,68	0,75	0,72	0,75	0,72	0,75	0,75	0,72	0,75	0,72	0,75	8,81
Demanda Agrícola	30,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,65	47,13	0,00	0,00	0,00	0,00	126,18
<b>DEMANDA TOTAL</b>	<b>31,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>49,8</b>	<b>48,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>139,2</b>
<b>BALANCE 2</b>	25,7	47,1	54,3	64,1	66,8	48,4	-6,3	-21,2	30,0	52,1	90,6	81,8	533,3

De acuerdo con los resultados del balance 2, la cuenca del río Chanco no presenta déficit de agua en ningún mes del año para el escenario de precipitación media, sin embargo, tiene algunos meses con excedentes muy bajos. Por lo tanto, se hace necesario un buen manejo y gestión del recurso hídrico en la cuenca, a través del mejoramiento de las eficiencias de los sistemas de riego (teniendo en cuenta que la demanda agrícola es muy alta), la regulación de agua mediante el almacenamiento en épocas de lluvia y la captación de fuentes alternativas.