

CUENTA AMBIENTAL Y ECONÓMICA DE FLUJO DEL AGUA, EN UNIDADES FÍSICAS

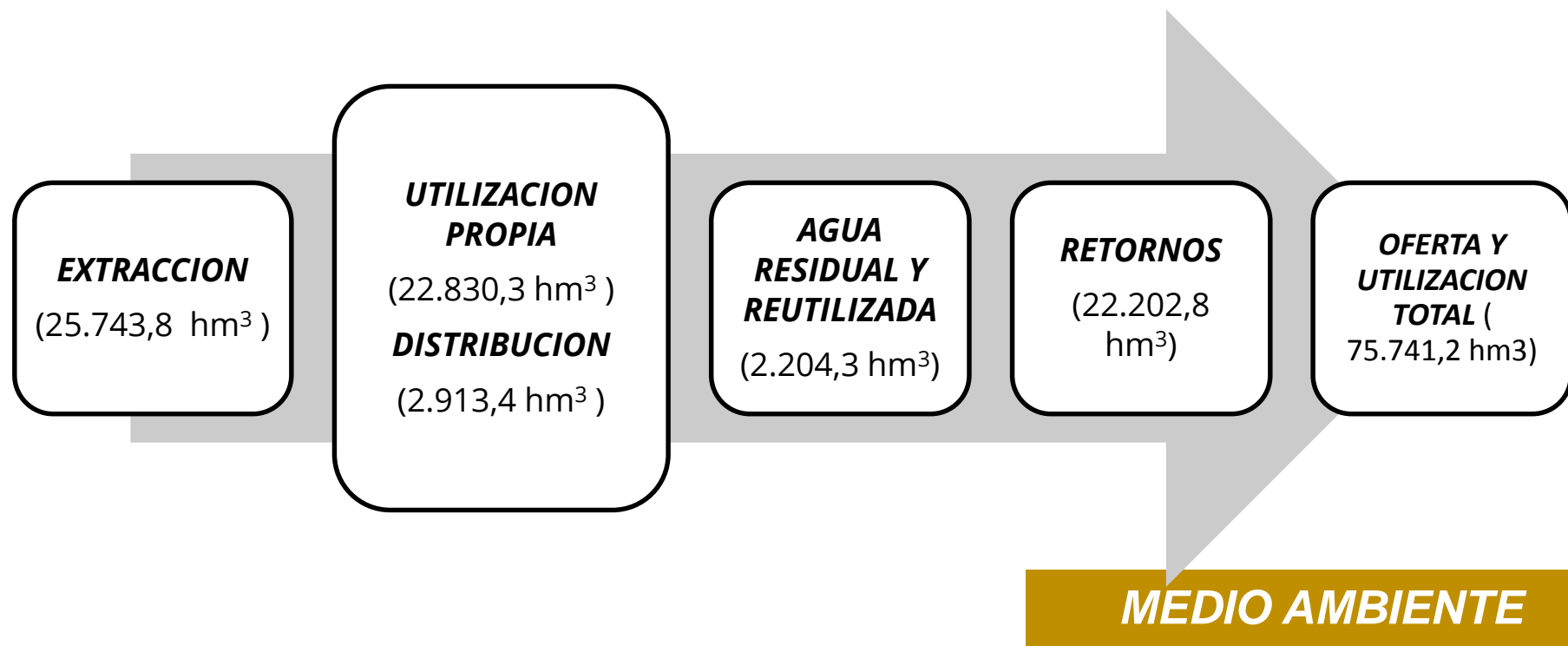


RESULTADOS 2014 PROVISIONAL

Noviembre 2016

Oferta y Utilización de agua en Colombia 2014p.

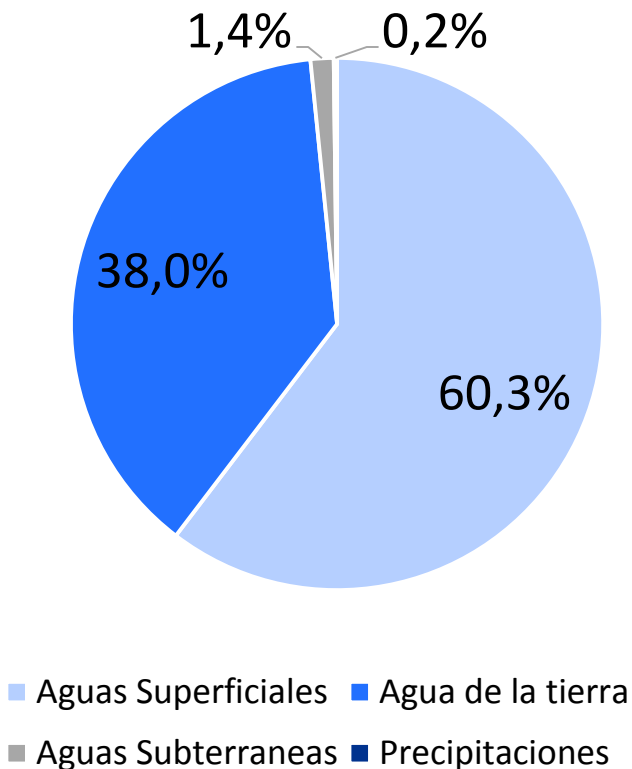
MEDIO AMBIENTE



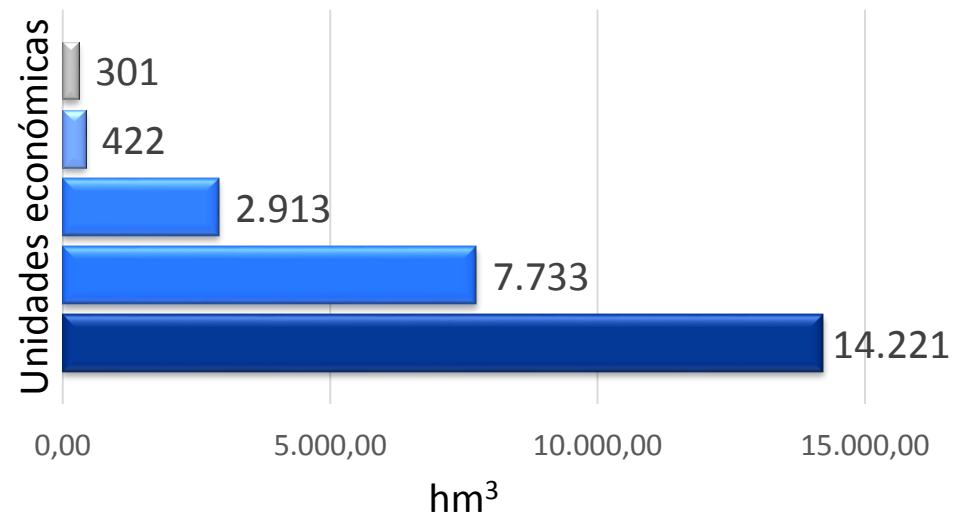
Fuente: DANE, CSA.



Composición de los tipos de fuente de extracción de agua 2014p.



Extracción de agua por grandes ramas de actividad económica 2014p. Por unidad económica.



- Hogares
- Industrias manufactureras
- Captación, depuración y distribución de agua*
- Suministro de electricidad, gas y agua
- Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca

Fuente: DANE, CSA.

Extracción de agua para la Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca 2014p.

RAMAS DE ACTIVIDAD ECONOMICA	EXTRACCION DE AGUA (Hectómetros cúbicos)
Cultivo de otros productos agrícolas.	10.238,3
Cultivo de café.	1.382,3
Pesca, producción de peces en criaderos y granjas piscícolas; actividades de servicios relacionadas con la pesca.	1179,8
Silvicultura, extracción de madera y actividades conexas.	738,3
Producción pecuaria y caza incluyendo las actividades veterinarias.	682,2

Fuente: DANE, CSA.



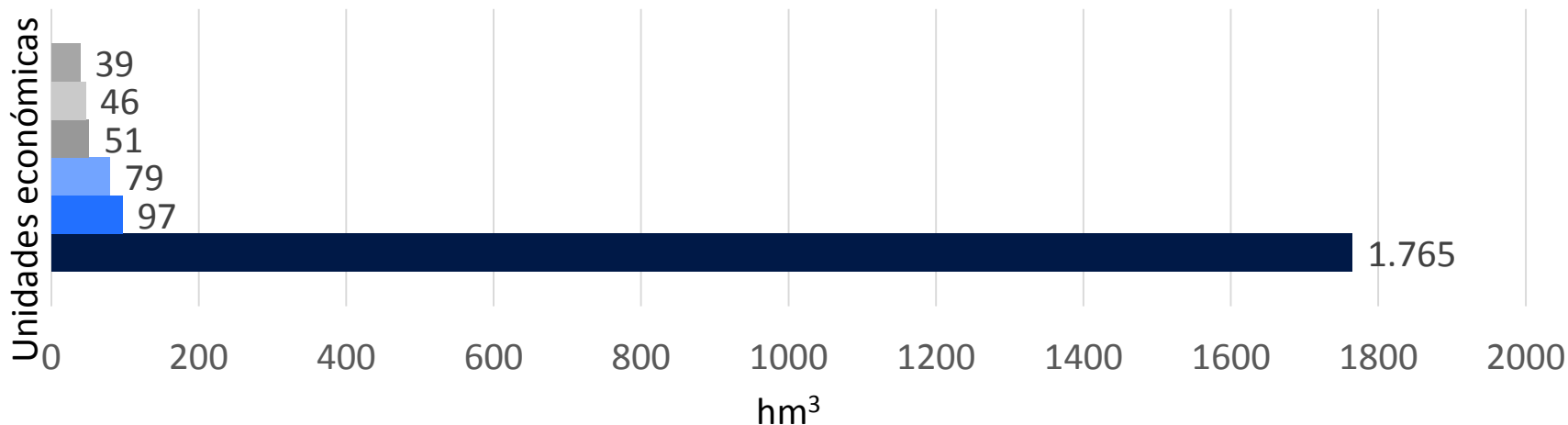
Extracción de agua para la Industria Manufacturera 2014p.

RAMAS DE ACTIVIDAD ECONOMICA	EXTRACCION DE AGUA (Hectómetros cúbicos)
Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	112,7
Ingenios, refinerías de azúcar y trapiches	69,5
Coquización, fabricación de productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear	62,6
Fabricación de sustancias y productos químicos	50,2
Elaboración de bebidas	22,0

Fuente: DANE, CSA.



Extracción de agua para la Industria Manufacturera 2014p.

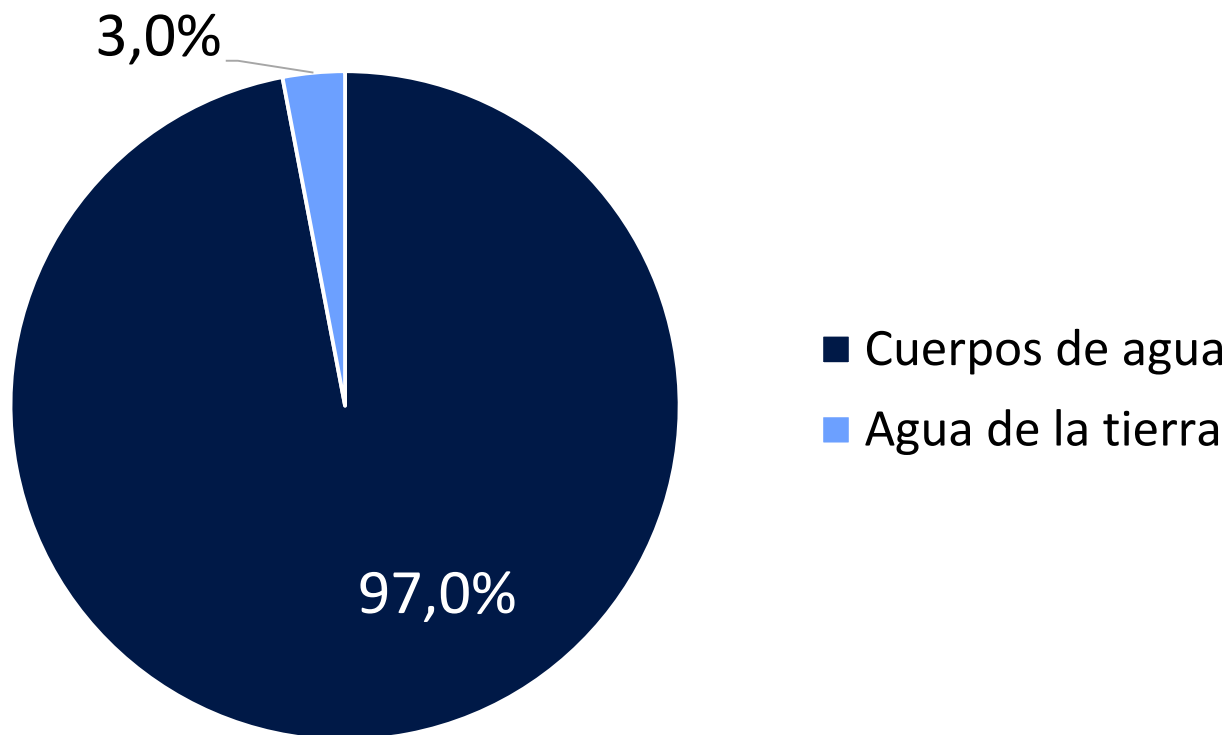


- Actividades empresariales y de alquiler
- Actividades complementarias y auxiliares al transporte; actividades de agencias de viajes
- Comercio
- Hoteles restaurantes, bares y similares
- Industrias manufactureras
- Hogares

Fuente: DANE, CSA.



Composición del retorno de agua de la Industria manufacturera 2014p.



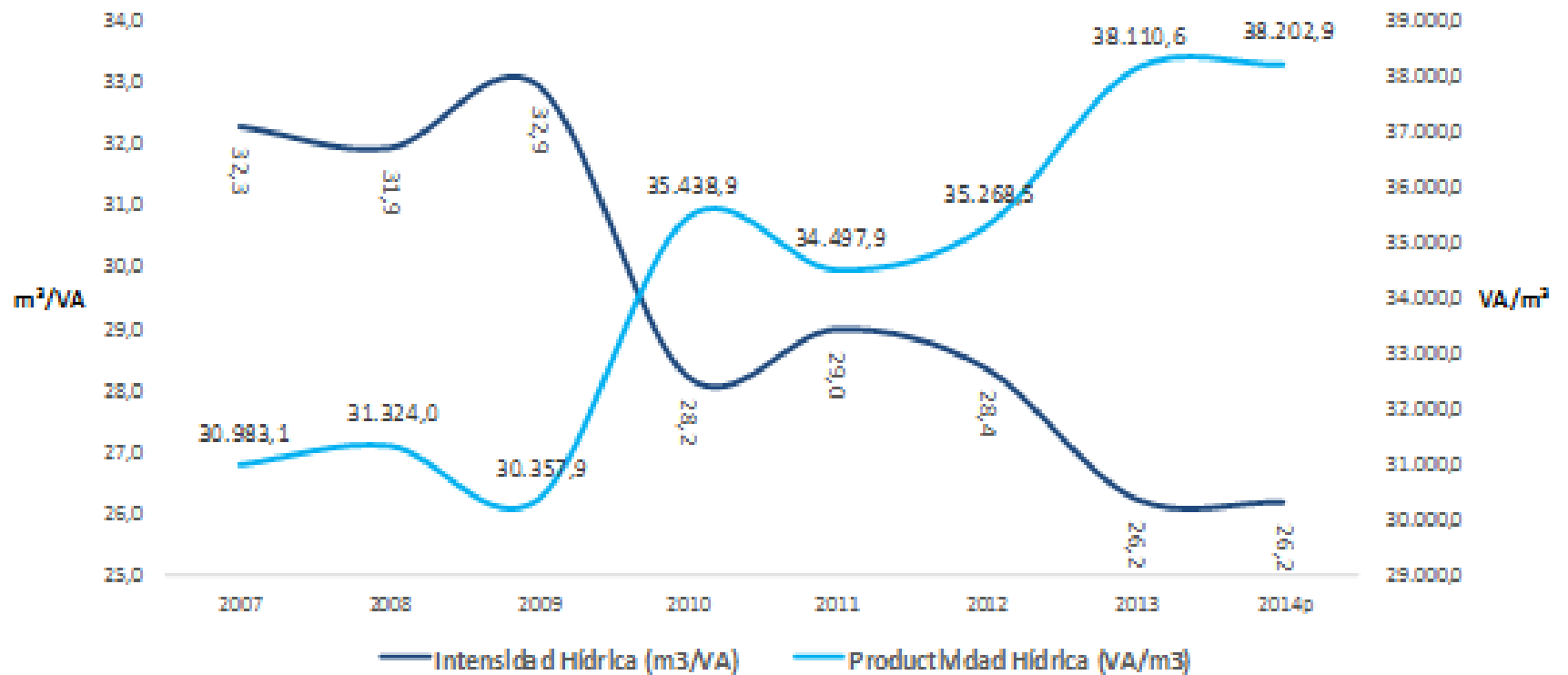
Fuente: DANE, CSA. .



DANE
Para tomar decisiones



Intensidad y productividad hídrica.



Fuente: DANE, CSA.





**TODOS POR UN
NUEVO PAÍS**
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia