



DISPONIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO EN EL SALVADOR: RETOS Y DESAFÍOS PARA GARANTIZAR SU SOSTENIBILIDAD

RECURSOS HÍDRICOS EN EL SALVADOR

1,780
mm

Precipitación Promedio Anual

93% de la precipitación anual

Mayo a
Octubre

Fuente: MARN

RECURSOS HÍDRICOS EN EL SALVADOR

**36,921
MMC**

Disponibilidad anual de agua

Escorrentía Superficial

**26,952
MMC**

**11,686
MMC**

Aportación hídrica del Río Lempa

Fuente: MARN

¿CÓMO SE CONSUMEN LOS RECURSOS HÍDRICOS?

1,884
MMC

Demanda Consuntiva Anual

Demanda Anual de Riego

953
MMC

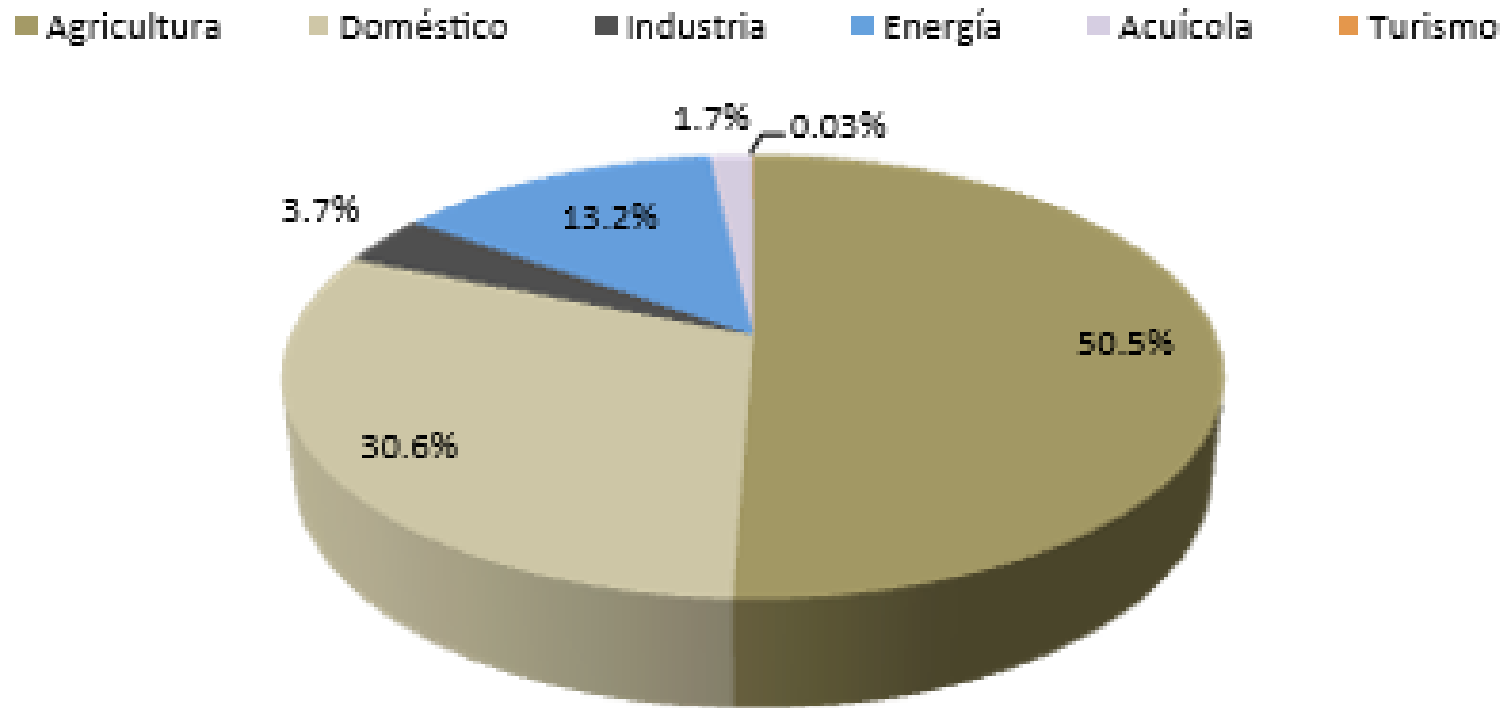
70.8
MMC

Demanda Anual Uso Industrial

Fuente: MARN

¿CÓMO SE CONSUMEN LOS RECURSOS HÍDRICOS?

Consumo por Subsectores



Fuente: MARN

MARCO LEGAL Y REGULATORIO DEL SECTOR HÍDRICO EN EL SALVADOR



MAG



ANDA



ADESCOS



MARN

MARCO LEGAL Y REGULATORIO DEL SECTOR HÍDRICO EN EL SALVADOR

1

Ley de Aguas

2

Normas
Salvadoreñas
Obligatorias



Reglamentos
Técnicos
Salvadoreños

