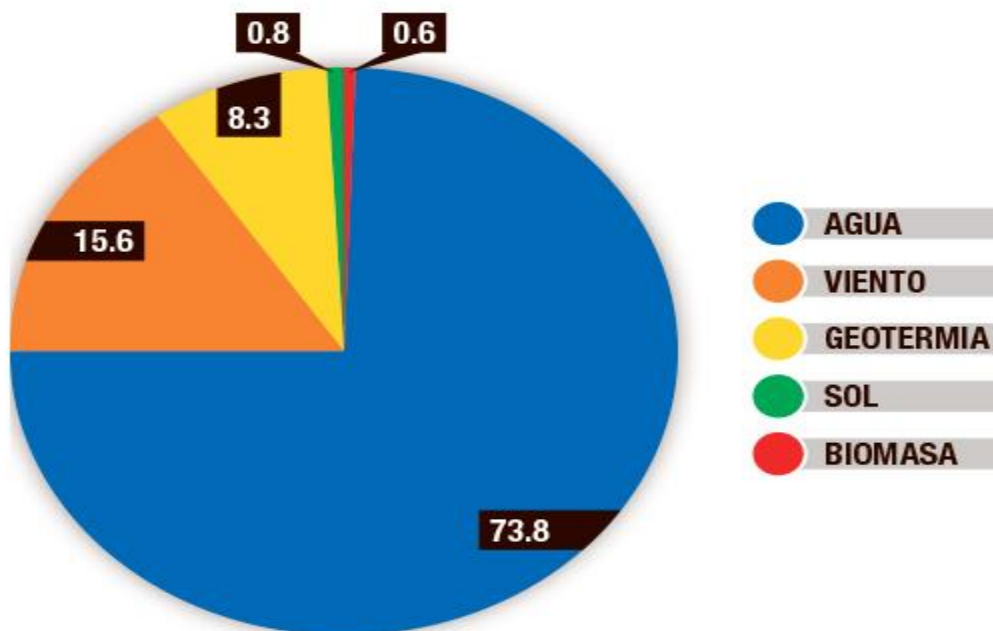


# APLICACIÓN

¿Cuáles clases de energía se utilizan con mayor frecuencia en Costa Rica?



## Generación eléctrica en Costa Rica

De junio de 2014 a junio de 2018

### EN GIGAVATIOS HORA (GWh)

#### Renovable

Agua: 33.124,54  
Geotermia: 5.280,43  
Viento: 4.908,86  
Biomasa: 322,24  
Sol: 11,64

#### No renovable

Búnker y diésel: 652,82

**Total: 44.300,53**

### EN PORCENTAJE

#### Renovable

Agua: 74,77%  
Geotermia: 11,92%  
Viento: 11,08%  
Biomasa: 0,73%  
Sol: 0,03%

#### No renovable

Búnker y diésel: 1,47%

**Total: 100%**



**¿Cuáles formas de utilizar las diferentes clases de energía, generan menos impacto para el ambiente?**

