

## Tarea N°1

Taller: Educación Ambiental

Profesor: Francisco Albornoz.

Nombre: \_\_\_\_\_

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

**OA 14:** Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.

### Desarrollo Sustentable

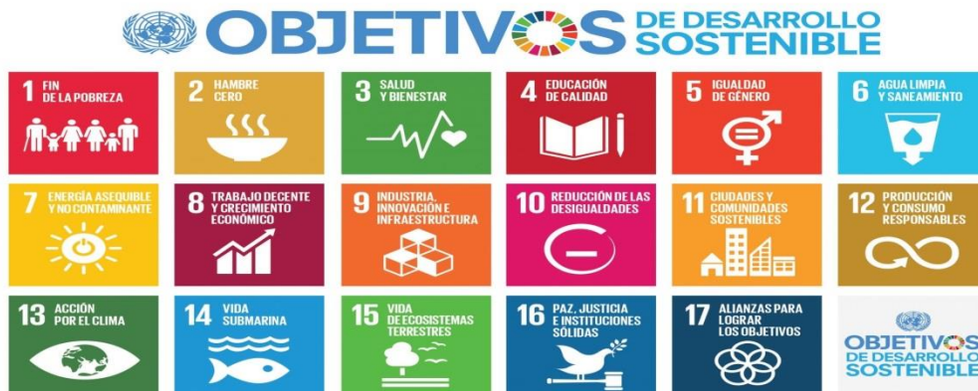
Se ha definido como el desarrollo capaz de satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer sus propias necesidades.

Para alcanzar el desarrollo sustentable es fundamental armonizar tres elementos básicos, a saber, el crecimiento económico, la inclusión social y la protección del medio ambiente.

Estos elementos están interrelacionados y son todos esenciales para el bienestar de las personas y las sociedades.

### OBJETIVOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE

En 2015, los países del mundo adoptaron la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. En 2016, entró en vigor el Acuerdo de París sobre cambio climático, que responde a la necesidad de limitar el aumento de las temperaturas globales.



## El Agua

El agua cubre el 70% de la superficie de nuestro planeta, pero sólo el 2,5% corresponde a agua fresca (ríos, lagos, acuíferos). Actualmente, sólo el 0,62% del agua es apta para el consumo humano. Chile figura dentro de los 30 países con mayor riesgo hídrico en el mundo al año 2025. La estimación del consumo de agua diario doméstico por persona en el país es de 190,8 litros. Este valor se duplica en el caso de viviendas que poseen jardines. La escasez del agua es un problema que se nos presenta en la actualidad y por lo mismo, es necesario tomar conciencia y consumirla de manera responsable en los distintos ámbitos de nuestra vida.

**Actividad 1:** Practica en tu hogar las recomendaciones que nos dan las siguientes imágenes.

A)



B)



**Actividad 2:** Mediante el siguiente calculo, puedes saber tu consumo de agua diario. Ocupa tu cuenta de agua mensual

$$\text{CONSUMO DIARIO} = \frac{\text{Litros de consumo mensual}}{\text{Nº de días del mes}}$$