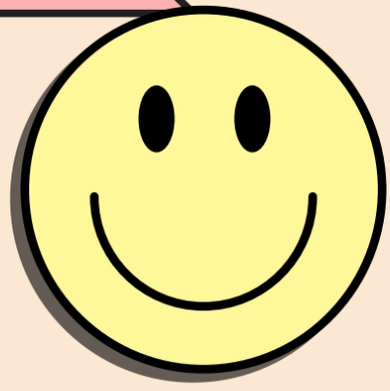


# UNIDAD

## IV



### Ciencia, Tecnología y Gestión Democrática del Riesgo Social y Cultural

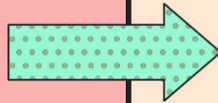
Los seres humanos hemos inventado y desarrollado herramientas, esta capacidad distingue a nuestra especie, la biología moderna ha descubierto que otras especies también han desarrollado esta capacidad, los seres humanos tenemos la capacidad de transformar nuestro medio ambiente natural, nuestra capacidad inventiva (intelectual) parece haber crecido a la par de nuestra capacidad craneana.

### Las dos caras del desarrollo de la ciencia y la tecnología

La tecnología nos ha dado muchos beneficios, a partir de lo largo de la historia ya que los seres humanos hemos inventado y desarrollado muchas herramientas.

Estas herramientas o estas acciones que hemos creado han hecho diferenciarnos con el resto animal ya que es una capacidad que nos caracteriza a cada uno de nosotros.

Pero no toda la tecnología nos ha beneficiado sino también nos ha traído muchas desventajas y sobre todo problemas en la vida, ya que la tecnología ha ido creando contaminación, y ha ido afectando a la sociedad, pero mejor dicho no es la tecnología lo que hace esto somos nosotros los seres humanos quienes han echo un mal uso de ella.



### Gestión del Riesgo Social y Cultural: Jóvenes y Accidentes de Tránsito

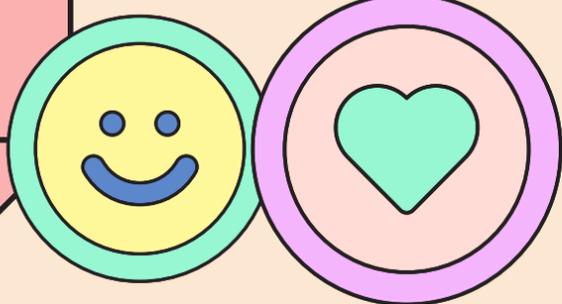
La escalada de consumo en la mayoría de países ha sido notable. En los últimos treinta años el consumo mundial Per cápita (ingresos de consumo) ha aumentado del 30 al 500 por 1000, según los países. El consumo abusivo del alcohol representa hoy uno de los principales problemas de salud pública no solo en Chile sino en toda América y Europa.

### Gestión del Riesgo Social y Cultural: Uso de las Computadoras

es importante saber que que los riesgos sociales an venido en unas partes a dañar al ser humano

Explicación:

pero en otras formas de tomar las redes sociales como Facebook en buenos emprendedores de la cultura de cada país habrá un mundo mejor



MARIANA LIZETH  
ALTUZAR PEREZ