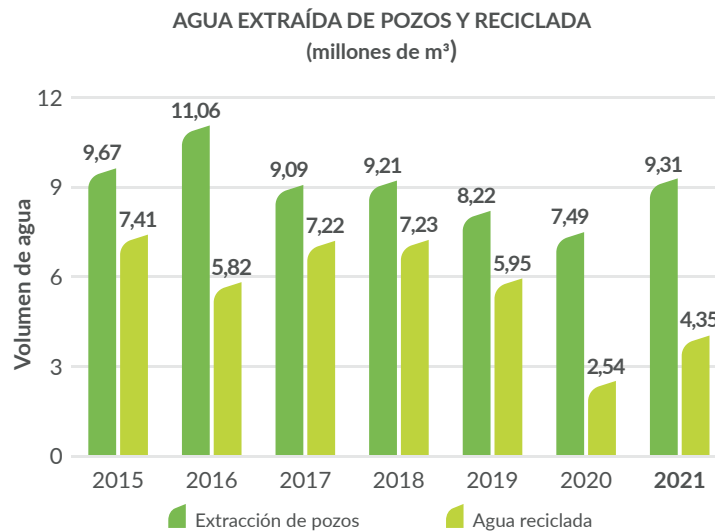


Enfocamos nuestro sistema de gestión ambiental en el cumplimiento de la normativa vigente; en el cuidado y uso racional, eficiente y sostenible de los recursos naturales; y en la aplicación de buenas prácticas ambientales.

### Agua

El agua industrial que usamos en la planta de procesamiento de minerales proviene del bombeo de los campos de pozos, y es clasificada como salina y no apta para consumo humano o animal, o para riego. De igual modo, la fuente de extracción de agua subterránea se halla en un área de baja demanda de este recurso; por lo que no se genera estrés hídrico. A pesar de ello, mantenemos una política de uso racional y una gestión responsable de este recurso.

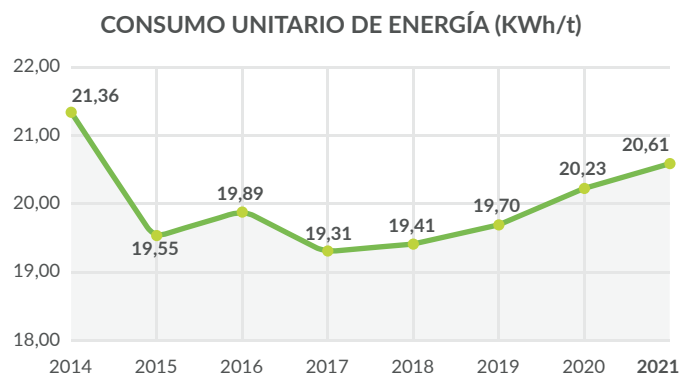
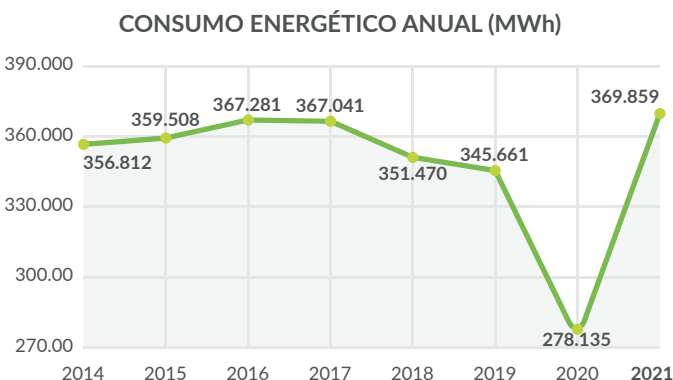
La relativa normalidad en las actividades permitió aumentar la producción de concentrados minerales, y esto, a su vez, provocó el incremento del volumen de bombeo de agua del campo de pozos y del volumen de recuperación de agua del depósito de colas respecto al año anterior.



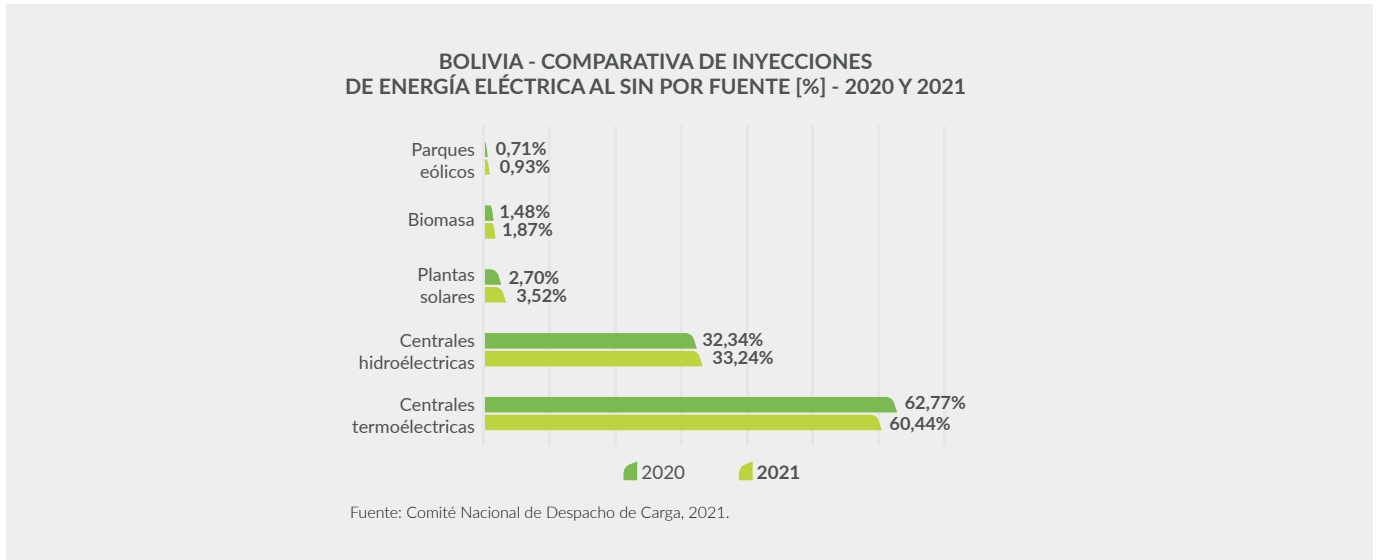
### Energía

El 100% de la energía eléctrica que se utiliza en nuestras instalaciones es adquirida del sistema interconectado nacional. Del consumo total de energía, la energía eléctrica representa el 52,1%, el diésel 47,3%, y la gasolina el restante 0,6%.

El consumo de energía respecto al año 2020 aumentó en un 33% debido principalmente a que nuestras actividades productivas se fueron normalizando. Sin embargo, el índice de consumo por tonelada de concentrado producido se incrementó levemente, porque el tonelaje de mineral tratado en planta subió en 4,2 millones de toneladas; es decir 30,6% más que en el año anterior.



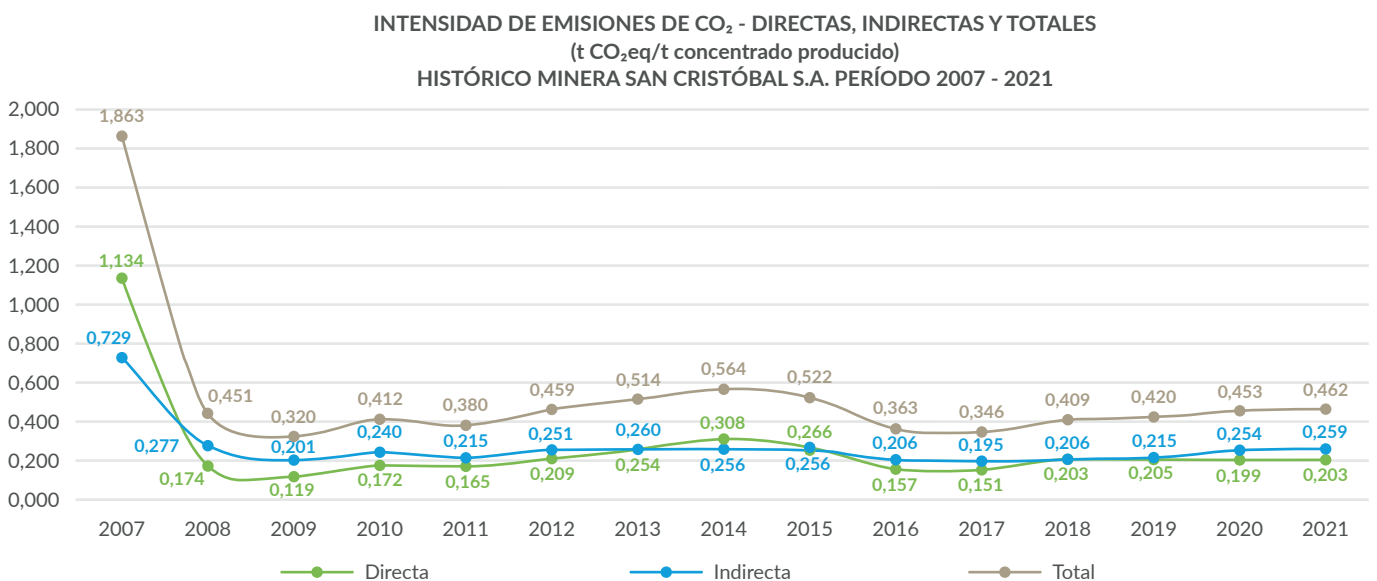
La proporción de energía inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional, según la fuente de generación, fue la siguiente:



La energía proveniente de fuentes renovables, al año 2021, corresponde al 39,56%.

### Gases de efecto invernadero (GEI)

El aumento en el consumo de energía eléctrica y combustibles en 2021 provocó el lógico incremento de las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI). La tasa de intensidad total de las emisiones de GEI es de 0,462 t CO<sub>2</sub>eq por tonelada de concentrado. El valor total de la intensidad de emisiones se compone de intensidad de emisiones directas con un valor de 0,203 t CO<sub>2</sub>eq e intensidad de emisiones indirectas con un valor de 0,259 t CO<sub>2</sub>eq.



## Gestión de residuos

La gestión de residuos sólidos comprende las siguientes etapas: clasificación en origen (separación por tipo de residuo); recolección y transporte; almacenamiento temporal; y disposición final. De las 1.659,67 t de residuos totales generados, el 79,41% fue destinado a reciclaje y reutilización, y el 20,59% fue eliminado.

