



SOL Y VIENTO COMO BASE DE LA CONSOLIDACIÓN DE LAS EERR

Estimados lectores:

Recientemente se dieron a conocer los últimos análisis que dan cuenta que, la inyección de energía renovable en la matriz eléctrica alcanza poco más del 24% del total de energía inyectada en el sistema. Esto da cuenta de la total consolidación de este tipo de fuentes y también del mejor futuro que tendremos a la luz de los esfuerzos que están haciendo las empresas del rubro, al reforzar sus carteras de proyectos en la línea de las renovables.

La información que periódicamente entrega la autoridad y los inversionistas es clara a la hora de reflejar que cada vez están ingresando más proyectos renovables al sistema de evaluación. Por ejemplo, según cifras del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), solo en julio el servicio recibió 21 proyectos en el sector energético, totalizando alrededor de US\$322 millones de inversión. Esos proyectos se suman a los 234 recibidos en la primera parte de este año, con una cifra cercana a los US\$20.221 millones, lo que refleja la importancia del sector Energía para la reactivación de la economía del país. Por otro lado, en julio se aprobaron 12 proyectos más, los cuales suman una inversión de US\$718 millones.

Cabe destacar que prácticamente la totalidad de estas inversiones acumuladas en lo que va de 2020 obedecen a energías renovables variables, es decir plantas solares fotovoltaicas y parques eólicos. Así, según datos obtenidos de la CNE, las que lideran este impulso en cuanto a su construcción son las 71 plantas solares fotovoltaicas que en su conjunto suman 3.080 MW. Luego irrumpen los 16 parques eólicos, totalizando 1.838 MW. Más atrás en el ranking se ubican cinco centrales hidroeléctricas por 987 MW; ocho mini hidro (77,1 MW); dos plantas de biomasa (170 MW), y la ampliación de la central geotérmica Cerro Pabellón (33 MW).

Por otro lado, según lo que indica el Coordinador Eléctrico Nacional a julio de este año las energías renovables variables aportan en lo que va del año 7.491 GWh de generación acumulada. La solar fotovoltaica aparece con una inyección de 3.781 GWh (más de 16,8% respecto al mismo periodo de 2019), mientras que los parques eólicos aportan 2.711 GWh de parques eólicos (alrededor de 12,2% del total del sistema a igual periodo del año anterior).

Chile se encamina rápidamente a transformar su matriz energética a una donde las energías renovables sean aún más protagonistas. Al menos la información que mes a



mes se recaba de los organismos competentes avalan esta tendencia. Y el Gremio de Pequeños y Medianos Generadores es parte de este importante proceso, primero a través de las iniciativas y aportes a la matriz que están realizando nuestras empresas asociadas, al colocar a disposición del país nuevas tecnologías; y segundo, a través de nuestro trabajo técnico, el que obedece a colocar sobre la mesa distintas materias que refuercen desde lo legislativo, regulatorio y normativo, para que despegue la consolidación de las energías renovables.