

Propuesta Combustible Aysén



Gobierno
de Chile

Reducción Significativa Precio de Combustibles para Zonas Aisladas

Subsidio al Transporte Intraregional de Combustibles

Situación Precios Combustibles Región de Aysén

Localidad	Diesel	93	95	97
Coyhaique	669	830	849	870
La Junta	771	866	895	910
Puyuhuapi	806	918	951	----
Puerto Cisnes	703	865	885	905
Mañihuales	702	863	880	905
Puerto Aysen	637	833	848	873
Puerto Chacabuco	637	831	846	871
Cochrane	785	937	----	980
Chile Chico	745	900	920	940
Puerto Aguirre	870	1030	----	----

Situación Precios Combustibles Región de Aysén

- A partir del precio de referencia en Puerto Chacabuco (Diesel \$637; Gasolina 93 \$831) se pueden observar importantes diferencias al interior de la región, que van desde los \$0 hasta los \$233 en el caso del Diesel y de \$2 hasta los \$199 en el caso de la Gasolina 93.
- Esto es particularmente notorio en grandes distancias (Cochrane) y en las Islas (Puerto Aguirre)

Situación Precios Combustibles Región de Aysén

- La propuesta del Gobierno, apunta precisamente a disminuir significativamente el costo del transporte del combustible, que es uno de los principales factores que explican la diferencia de precio.
- A partir del Subsidio al Transporte Regional se pretende que el Estado se haga cargo de parte de ese costo, en las zonas aisladas, permitiendo una **rebaja sustantiva en el precio del combustible.**
- Estas rebajas se reflejarán proporcionalmente según sea el costo del flete, que puede variar y superar los \$100 pesos por litro en algunos casos

Cochrane

- Como ejemplo: en Cochrane el precio del Diesel se acerca a los \$785 pesos por litro. Considerando que el costo de transportar el combustible a Cochrane desde Puerto Chacabuco, es en torno a los 75\$ por litro, aplicando el 70% de subsidio propuesto, uno podría esperar que el nuevo precio del diesel en Cochrane se acerque a los \$723 pesos por litro.
- La rebaja, por concepto de subsidio al transporte del combustible en el caso de Cochrane, podría acercarse al 9% con esta medida

Cochrane

- En el caso del combustible (93), en Cochrane este se acerca a los \$937 pesos por litro. Considerando que el costo de transportar el combustible a Cochrane desde Puerto Chacabuco, es en torno a los 75\$ por litro, aplicando el 70% de subsidio propuesto, uno podría esperar que el nuevo precio del combustible en Cochrane se acerque a los \$880 pesos por litro.
- La rebaja, por concepto de subsidio al transporte del combustible en el caso de Cochrane, podría acercarse al 7% con esta medida

Reducción Significativa Precio de Combustibles para Zonas Aisladas

Subsidio al Transporte Interregional de Combustibles

Situación Precios Combustibles Región de Aysén

Localidad	Diesel	93	95	97
Puerto Montt	661	824	832	839
Puerto Chacabuco	637	831	846	871

Situación Precios Combustibles Región de Aysén

- A partir del precio de referencia en Puerto Chacabuco (Diesel \$637; Gasolina 93 \$831) se puede observar alguna diferencia con el precio que se observa en Puerto Montt/ Calbuco.
- Si bien, el transporte marítimo de combustible se realiza en ambos casos desde el puerto de San Vicente, por motivos de distancia y volumen, el costo de transporte es superior hacia Puerto Chacabuco en un valor cercano a los \$13 pesos en Gasolina y \$17 pesos en el caso del Diesel.

Situación Precios Combustibles Región de Aysén

- La propuesta del Gobierno, apunta precisamente a disminuir significativamente el costo del transporte marítimo del combustible, que es uno de los principales factores que explican las diferencias en precio.
- A través del Subsidio al Transporte Regional se pretende que el Estado se haga cargo del 50% de ese costo, permitiendo una rebaja en el precio del combustible.
- Estas rebajas permitirán materializar una rebaja adicional al precio de la gasolina cercana a los \$6,5 pesos y en el Diesel, cercana a los \$8,5 pesos.

Cochrane

- Como ejemplo: en Cochrane el precio del Diesel se acerca a los \$785 pesos por litro. Considerando esta rebaja, el nuevo precio del diesel en Cochrane se acerque a los \$770 pesos por litro.
- A partir de este nuevo precio de referencia y considerando además el subsidio intrarregional (ya explicado), aplicando el 70% de subsidio propuesto, uno podría esperar que el nuevo precio del diesel en Cochrane se acerque a los \$714 pesos por litro.
- Esto permitiría, en definitiva, que la rebaja se acerque al 9% respecto del valor actual.

Cochrane

- Como ejemplo: en Cochrane el precio de la Gasolina (93) se acerca a los \$937 pesos por litro. Considerando esta rebaja, el nuevo precio de la gasolina en Cochrane se acercaría a los \$927 pesos por litro.
- A partir de este nuevo precio de referencia y considerando además el subsidio intrarregional (ya explicado), aplicando el 70% de subsidio propuesto, uno podría esperar que el nuevo precio del combustible en Cochrane se acerque a los \$874 pesos por litro.
- Esto permitiría, en definitiva, que la rebaja se acerque al 7% respecto del valor actual.

Reducción Significativa Precio de Combustibles para Zonas Aisladas

Estaciones Modulares

Estaciones Modulares

- Mediante un trabajo con las compañías distribuidoras, se podrían implementar estaciones de servicio modulares que permitirían reducir significativamente los costos en aquellas localidades que no cuentan con estaciones de servicio.
- Ello permitirá reducir significativamente el costo de combustible en esas localidades debido al mejor manejo de los stocks de combustible y disponibilidad

Efecto Adicional Estaciones Modulares

Diesel

Localidad	Precio Actual	Reducción	Precio con Subsidio	% Inicial	Estacion Modular	% Final
Villa O´ Higgins	890	99,5	790,5	-11,2	670,5	-24,7
Melinka	890	50,4	839,6	-5,7	789,6	-11,3
Puerto Aguirre	870	44,8	825,2	-5,1	775,2	-10,9

Gasolina

Localidad	Precio Actual	Reducción	Precio con Subsidio	% Inicial	Estacion Modular	% Final
Villa O´ Higgins	1060	97,5	962,5	-9,2	842,5	-20,5
Melinka	1100	50,4	1049,6	-4,6	989,6	-10,0
Puerto Aguirre	1030	44,8	985,2	-4,3	935,2	-9,2

Conclusiones

- Con los subsidios implementados y la concreción de las proyecciones una vez instaladas las estaciones modulares se podrían observar las siguientes conclusiones:
- Se podrán concretar reducciones que van desde el 3% al 25% del costo actual del combustibles, dependiendo de la localidad
- El precio en algunas de esas localidades, será incluso inferior al que presentan otras ciudades del país