

“Sueldos y Salarios del Sector Privado en Zonas Extremas”

01 de Marzo de 2012

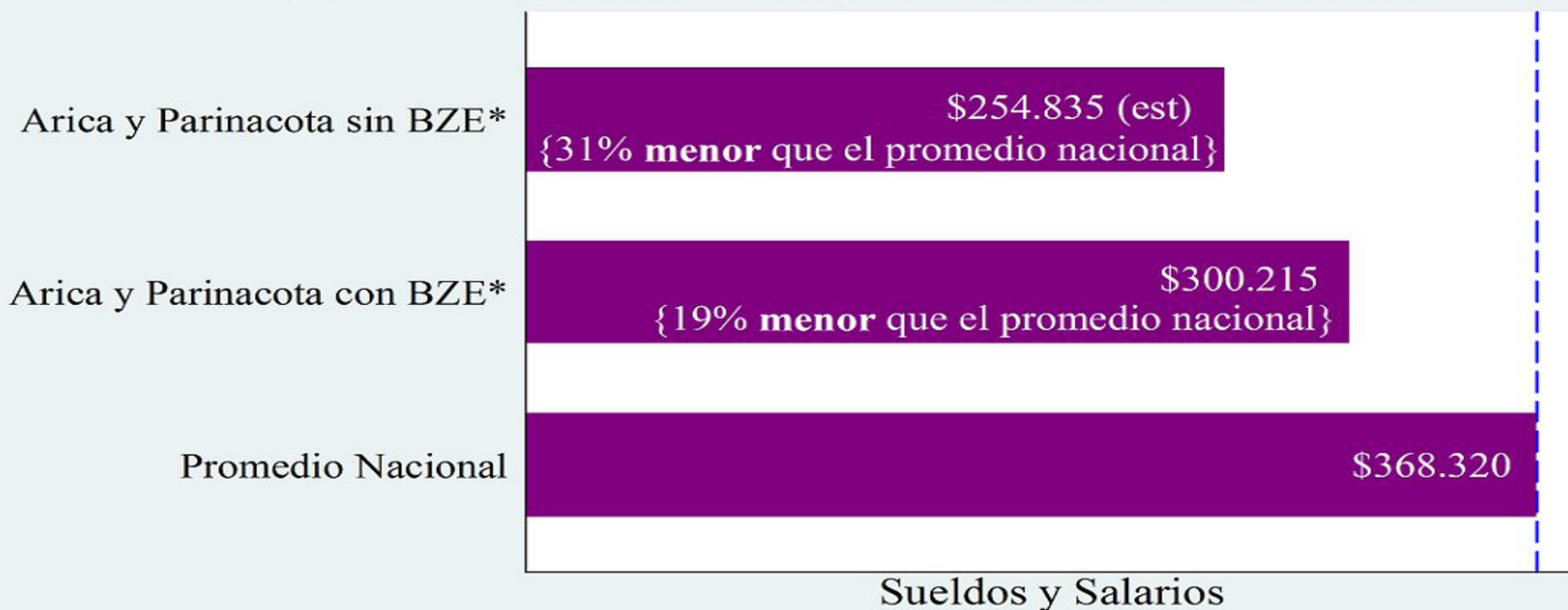
Nota Introductoria

- La siguiente presentación muestra las diferencias salariales entre los trabajadores y trabajadoras asalariados del sector privado de las Zonas Extremas (XV, XI, XII regiones) y la media nacional.
- **Metodología:** *micro-simulación* utilizando los micro-datos de la Nueva Encuesta Suplementaria de Ingresos 2010 (última base de datos disponible a la fecha). Para más información ver Do File en STATA (*diapositiva No. 7 y 8*)

Resultados

Diferencias Salariales: Región de Arica y Parinacota y Total Nacional

Sueldos y Salarios Promedio de Trabajadores/as Asalariados Privados



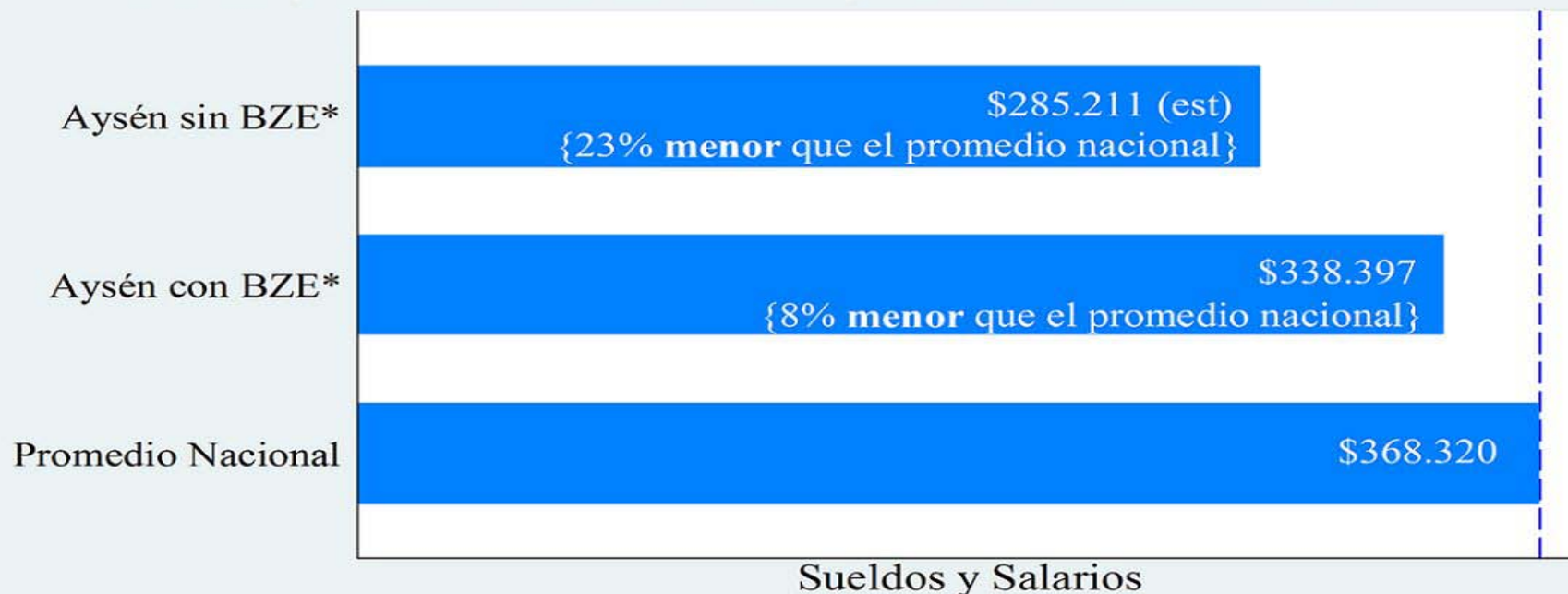
Fuente: Fundación SOL en base Nueva Encuesta Suplementaria de Ingresos 2010, INE
(*) BZE = Bonificación a la contratación de mano de obra en zonas extremas (Ley 19.853)

(est): Estimación → El subsidio a la contratación en ZE beneficia al empleador con el 17% de la renta imponible, el requisito es pagar las cotizaciones previsionales. La estimación supone un promedio ponderado sobre los casos que cumplen y no la condición: *cálculos Fundación SOL en base a NESI 2010*

Resultados

Diferencias Salariales: Región de Aysén y Total Nacional

Sueldos y Salarios Promedio de Trabajadores/as Asalariados Privados



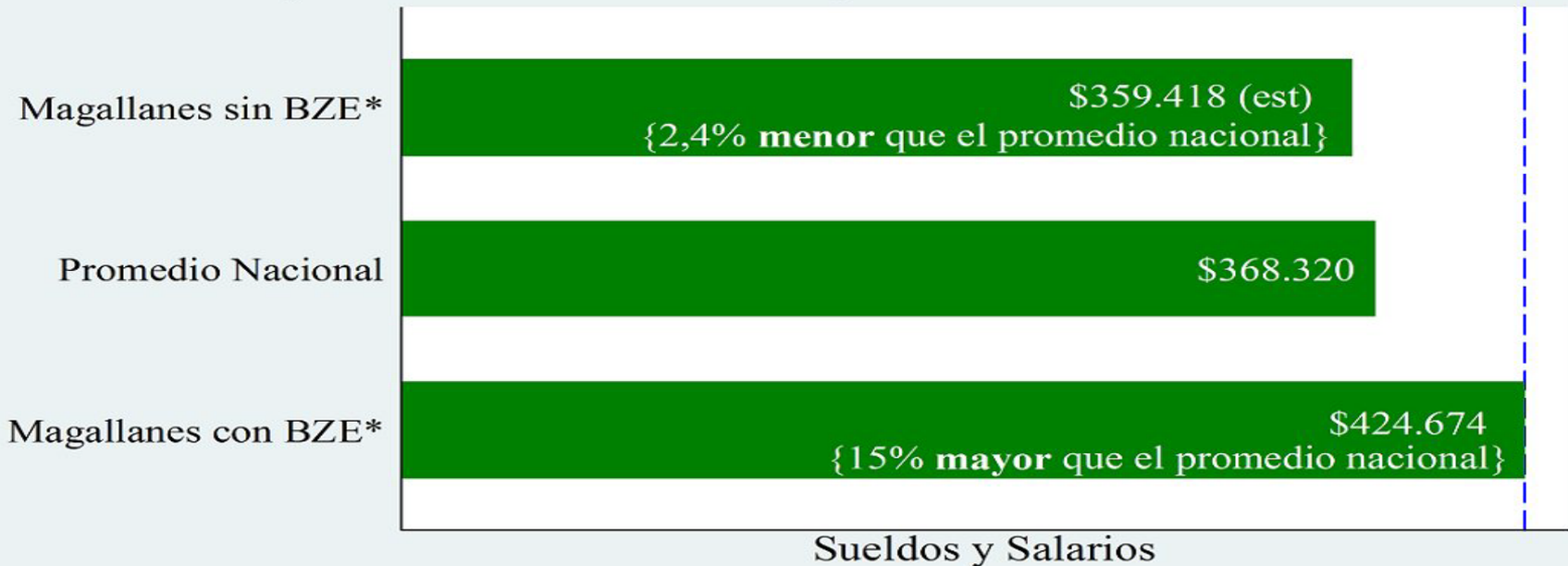
Fuente: Fundación SOL en base Nueva Encuesta Suplementaria de Ingresos 2010, INE
(*) BZE = Bonificación a la contratación de mano de obra en zonas extremas (Ley 19.853)

(est): Estimación → El subsidio a la contratación en ZE beneficia al empleador con el 17% de la renta imponible, el requisito es pagar las cotizaciones previsionales
La estimación supone un promedio ponderado sobre los casos que cumplen y no la condición: cálculos Fundación SOL en base a NESI 2010

Resultados

Diferencias Salariales: Región de Magallanes y Total Nacional

Sueldos y Salarios Promedio de Trabajadores/as Asalariados Privados



Fuente: Fundación SOL en base Nueva Encuesta Suplementaria de Ingresos 2010, INE
(*) BZE = Bonificación a la contratación de mano de obra en zonas extremas (Ley 19.853)

(est): Estimación → El subsidio a la contratación en ZE beneficia al empleador con el 17% de la renta imponible, el requisito es pagar las cotizaciones previsionales. La estimación supone un promedio ponderado sobre los casos que cumplen y no la condición: *cálculos Fundación SOL en base a NESI 2010*

Comentarios

- Las regiones de **Arica y Parinacota** (XV) y de **Aysén** (XI) presentan sueldos y salarios menores a la media nacional. Dicha situación podría estar indicando un proceso de “Divergencia Salarial”, en el cual las regiones extremas estarían lejos de entrar en el vecindario del promedio nacional (con el cual se llevan a cabo muchas de las políticas públicas).
- La Divergencia Salarial de las regiones extremas denota una distorsión monopsónica en la cuál las empresas determinan los salarios hacia la baja.
- El resultado de lo anterior es que, sin mediar el Subsidio a la Contratación de Mano de Obra (Ley 19.853), los asalariados privados de las regiones extremas (enfrentando un costo de vida mayor r/a al promedio nacional) enfrentan sueldos y salarios más bajos al promedio nacional.
- En particular, en **Aysén** obtienen sueldos y salarios que son un 23% menores a la media nacional. En **Arica y Parinacota**, la situación llega a 31% bajo la media. Finalmente en **Magallanes** obtienen sueldos y salarios que son un 2,4% bajo la media nacional.

Anexo Metodológico

- El subsidio a la contratación de la mano de obra en zonas extremas beneficia al empleador con el 17% de la renta imponible. El requisito es pagar las cotizaciones previsionales.
- Las Estimación de la brecha es un proceso bietápico:
 - 1. Estimar Sueldos y Salarios de los asalariados privados que cumplen con la condición de las cotizaciones.
 - 2. Ajustar los Sueldos y Salarios para la región mediante un promedio ponderado simple. En el caso de los que satisfacen (1), el valor resultante se ajusta por 0,83.

* Generando Índice de Bonificación Zonas Extremas

```
gen ibze=.
```

```
replace ibze=1 if B7_3==1 & B7_4==1
```

* Tabulo Sueldos y Salarios de Aysén que cumplen con la condición IBZE

```
tabstat  ING_T_D [w= FACT_PER] if  ING_T_D>0  &  
CISE==3  & REGION==11 & ibze==1, by(CISE) stat(mean n)
```

* Tabulo Sueldos y Salarios de Aysén que no cumplen con la condición IBZE

```
tabstat  ING_T_D [w= FACT_PER] if  ING_T_D>0  &  
CISE==3  & REGION==11 & ibze!=1, by(CISE) stat(mean n)
```

