

i • Laboral

Impacto laboral del feriado del 8 de octubre

www.hrlegal-lab.com

HR LEGAL
LAB.

Lo **i**importante 

El **i**mpacto 

La **i**dea 

www.hrlegal-lab.com

Lo importante



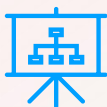
¿Qué debo tener en cuenta en el feriado del 8 de octubre?

- Es un **feriado de alcance nacional**. Es decir, aplica a todos los trabajadores, sin perjuicio del régimen laboral al que pertenezcan.
- Es un **descanso remunerado** que se goza el mismo día.
- Si el trabajador trabaja ese día, puede **compensar con descanso** el tiempo trabajado. No existe un plazo para efectuar tal compensación. Se recomienda que se realice en un plazo razonable.
- Si el trabajador trabaja ese día y no hay compensación con descanso, el empleador debe **pagar**: (i) el valor del trabajo realizado en el feriado (ii) con una sobretasa del 100% de ese valor.



Impacto en planilla

- Recuerda que el pago por el trabajo realizado en día feriado se registra en la casilla con **Código N° 107 del PDT PLAME.**
- La sobretasa que recibe un trabajador se calcula **en función del trabajo realizado.** Por ello, no necesariamente se determina en función del valor día, pues la labor puede darse por un tiempo menor.



Impacto organizativo

- **Recomendable.** Establecer una política que defina el procedimiento, áreas responsables, formatos, plazos, etc., para que los trabajadores puedan compensar con descanso el trabajo realizado en feriado.



- Este año, el feriado nacional del 8 de octubre (Combate de Angamos) se celebra el día viernes.
- Existen empresas que operan los 7 días de la semana y organizan el trabajo de sus trabajadores con horarios rotativos.

Por ello, puede ocurrir que este feriado coincida con el descanso semanal obligatorio de un trabajador. En este caso, si el trabajador goza el descanso no hay pago adicional.

En caso trabaje, aplica lo señalado anteriormente, es decir, el pago por el valor del trabajo realizado con una sobretasa del 100% de dicho valor.



Contáctanos:

pierre.mendoza@hrlegal-lab.com



Recomienda



Comparte