

## ¿Cómo contribuye ITESAL a llevarlos a cabo?

La Organización de las Naciones Unidas formularon estos 17 objetivos para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz.

La preocupación por el medio ambiente siempre ha formado parte de ITESAL desde su creación por lo que, en el año 2009 decidimos estratégicamente asociar nuestra marca al concepto de sostenibilidad, integrando los 17 Objetivos de desarrollo sostenible definidos por la ONU.



itesal



Desarrollo de la actividad de ITESAL de forma responsable con la comunidad en la que participa y sostenible en el tiempo



Informar y asesorar fielmente a los clientes suministrando productos y servicios que satisfagan sus necesidades y expectativas, cumpliendo los compromisos adquiridos con los mismos



Destinar una parte de los beneficios de la empresa a mejorar la sociedad



Cooperar con organismos para fomentar la educación

Difundir buenas prácticas en materia de PRL y sostenibilidad



Cuidar, formar y desarrollar a los trabajadores



Fomentar una cultura Accidentes 0

Desarrollo de un Código ético



Desarrollo de productos y servicios eficientes y de calidad, que mejoren la eficiencia energética y la sostenibilidad de los edificios



Minimizar el impacto negativo ambiental en todo el ciclo de vida del producto



Gestión sostenible del agua y de los recursos



Sustituir el uso de energía fósil por energías renovables.



Participación e impulso en órganos de gobierno de asociaciones para velar por los intereses del aluminio como material sostenible

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO



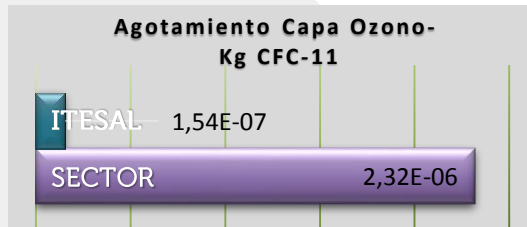
En Itesal siempre hemos apostado por la sostenibilidad, buscando un equilibrio entre el crecimiento económico, el bienestar social y el medio ambiente.

La Declaración Ambiental de Producto aporta información cuantitativa de los impactos ambientales que tiene un producto a lo largo de su ciclo de vida.

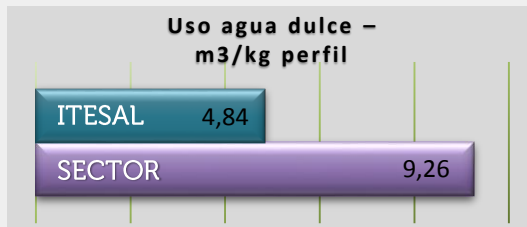
## Resultados DAP



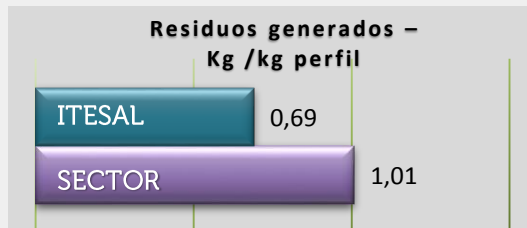
- 56 %



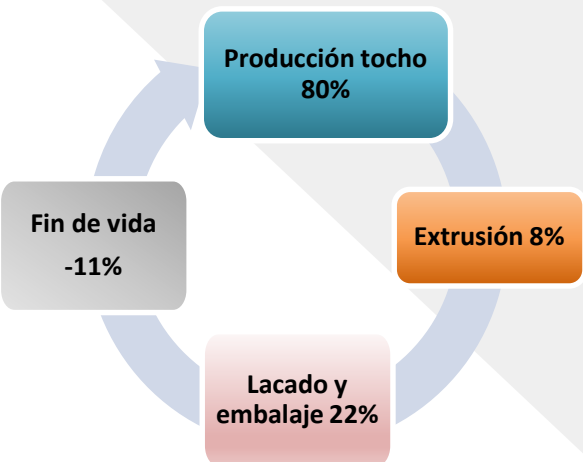
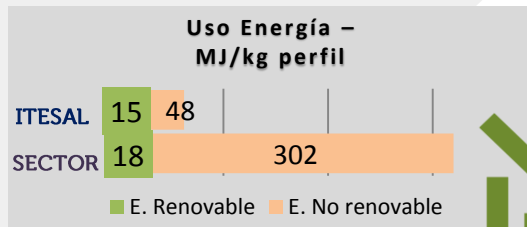
- 98 %



- 48 %



- 32 %



Impacto ambiental por fases kg CO<sub>2</sub> / kg de perfil



Sostenibilidad, en el ADN de Itesal