

COMPROMISO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE Y DEFORESTACIÓN

La deforestación y la desertificación producto del desplazamiento de tierras para cultivos agrícolas, además de la quema de combustibles fósiles, son las mayores fuentes antropogénicas de dióxido de carbono, principal impulsor del calentamiento global.

La agricultura ya utiliza casi la mitad de las tierras con vegetación del mundo, y los cambios relacionados con el uso de suelos generan un cuarto de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero (GEI).

Es por eso que es clave repensar los modelos de producción de alimentos usados en la actualidad. En respuesta a esta inquietud el WRI (World Resources Institute) generó un informe en colaboración con el Banco Mundial, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y las agencias francesas de investigación agrícola CIRAD e INRA.

Según el informe crear un futuro alimentario sostenible es posible, pero esto requiere cambiar el modelo productivo actual. El informe plantea cinco soluciones para garantizar que podamos alimentarnos sin aumentar las emisiones de CO₂, la deforestación o el aumento de la pobreza. Los cinco puntos son:

- Reducir el aumento de la demanda innecesaria de alimentos.
- Aumentar la producción de alimentos sin aumentar el uso de tierras agrícolas.
- Aumentar el suministro de la pesca.
- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la producción agrícola.
- Proteger y restaurar los ecosistemas naturales.

Salmones Camanchaca se alinea con las soluciones propuestas por el WRI entendiendo que parte de las materias primas usadas en el alimento de nuestros salmones, provienen de zonas de cultivos en tierra.

Bajo la convicción de que avanzar hacia una agricultura más sostenible es una responsabilidad compartida entre todos los actores de la cadena de valor, en el año 2020 ratificamos el compromiso de nuestros proveedores de alimento mediante un acuerdo de sostenibilidad. Este es un compromiso explícito de contribuir al medio ambiente y a las comunidades en temas relevantes, tales como emisión de GEI, uso de materias primas sin impacto en deforestación de bosques nativos y la utilización de energías renovables.

COMPROMISO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE Y DEFORESTACIÓN

Para medir en forma concreta los compromisos planteados en este acuerdo de sostenibilidad, específicamente en lo que respecta a no contribuir a la deforestación de bosques nativos en cualquier zona geográfica del planeta, la soya y palma utilizada en nuestras dietas consideran las siguientes certificaciones:

- Certificación RTRS (Round Table on Soy Association) que promueve el crecimiento de la producción, el comercio y el uso de soja responsable mediante la cooperación con actores relevantes de la cadena de valor de la soja.
- Certificación Mesa Redonda del Aceite de Palma Sostenible (RSPO, por su sigla en inglés), que busca desarrollar e implementar estándares globales para la producción de aceite de palma con criterios de sostenibilidad económica, social y ambiental.

Paralelamente en los compromisos antes mencionados se les exige a los proveedores de alimentos, que estén constantemente monitoreando en base a Análisis de Ciclo de vida, la huella ambiental de su producto con fuerte foco en Potencial de Cambio Climático y Huella Hídrica.



ALFREDO TELLO GILDEMEISTER
GERENTE TÉCNICO Y SOSTENIBILIDAD
SALMONES CAMANCHACA S.A.