



## **COMPROMISO CON EL ABASTECIMIENTO RESPONSABLE DE INGREDIENTES VEGETALES**

### **INTRODUCCIÓN**

Mientras que la industria acuícola consume una proporción relativamente pequeña de la producción agrícola mundial, los piensos acuícolas se componen principalmente de ingredientes agrícolas o derivados de estos.

El propósito de Cargill es nutrir al mundo de una manera segura, responsable y sostenible. Creemos que los bosques y la agricultura deben coexistir y ambos son cruciales para la vida en el planeta. Los bosques proporcionan alimentos, agua, combustible, medicinas y medios de vida a miles de millones de personas, al tiempo que proporcionan hábitats vitales, regulan el clima y almacenan carbono para el medio ambiente en general. La agricultura es esencial para los medios de subsistencia de miles de millones de personas y para la seguridad alimentaria de todos. Cargill se encuentra en una posición única entre productores y consumidores.

### **COMPROMISO**

El cambio comienza a nivel de negocio individual, a través de las cadenas de suministro de ese negocio. Como negocio de nutrición acuícola de Cargill en Chile estamos comprometidos con la transición hacia cadenas de suministro libres de deforestación y conversión para los alimentos acuícolas que fabricamos para nuestros clientes de alimentos acuícolas, y a seguir ese compromiso con un plan de acción público. El negocio de nutrición acuática de Cargill en Chile asumió este compromiso de acuerdo con la orientación de ASC relacionada con la fecha límite.

También nos comprometemos a publicar un plan para esta transición para finales de 2025 y a publicar un informe anual sobre los avances en relación con el plan, que se centrará en los ingredientes derivados de la soja y el aceite de palma como los principales cultivos en riesgo, así como en otros ingredientes vegetales de gran volumen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Juan Enrique Rosales".

**Juan Enrique Rosales**

**Managing Director CQN Chile**

**Octubre, 2024**