

# Informe para Ocean Hack Week

Andrea A.Araya

2025-10-17

## 0.1 REPORTE INDUSTRIA MANUFACTURERA

En el volumen total de materia prima, se observa una caída en 2016, seguida de un aumento sostenido hasta 2018, con cierta estabilidad en los años posteriores. Cada barra apilada refleja un año y está dividida en tres componentes según los productos elaborados: consumo humano, consumo animal y derivados de algas. El destino de consumo ha sido el más utilizado a lo largo del tiempo, creciendo del 51% en 2015 al 56% en 2024. Por otro lado, consumo animal ha disminuido gradualmente, bajando del 38% al 33% en el mismo periodo, mientras que el componente de los derivados de algas se ha mantenido relativamente estable, oscilando entre el 9% y el 12%.

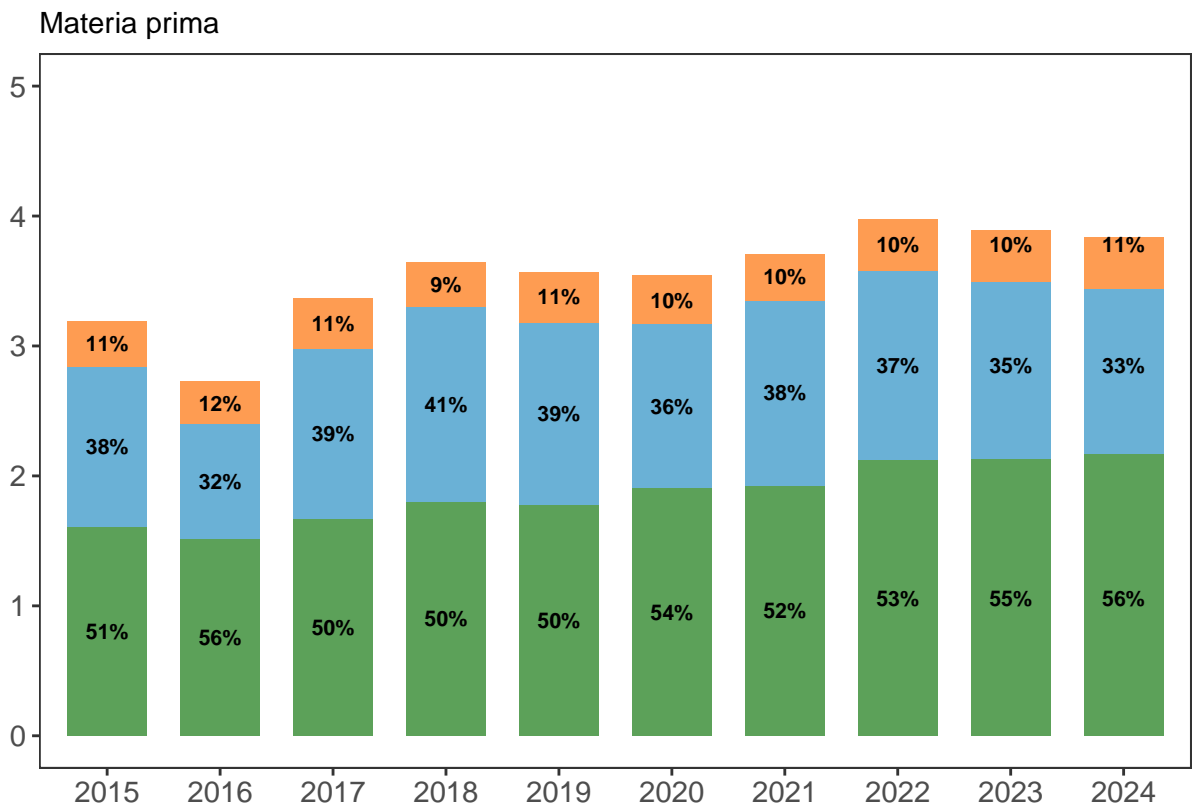


Figure 1: Evolución de la materia prima en la industria manufacturera. 2005-2024

La gráfica muestra la evolución de la producción en la industria manufacturera entre los años 2015 y 2024, desglosada por tipo de destino: consumo humano, consumo animal y derivados de algas. A lo largo del periodo, el componente dominante ha sido consistentemente el consumo humano (color verde), con una

participación que oscila entre el 75% y el 82%, lo que indica una fuerte orientación de la producción hacia este sector. El consumo animal (color azul) representa la segunda categoría en importancia, con porcentajes entre el 13% y el 19%, mostrando una participación relativamente estable. Finalmente, los derivados de algas (color naranja) tienen la menor representación, con un aporte que varía entre el 4% y el 6%, aunque se mantiene constante en los últimos años. En términos generales, la gráfica refleja una estructura de producción bastante estable, con ligeras variaciones anuales, y una clara prioridad hacia el abastecimiento de productos para el consumo humano.

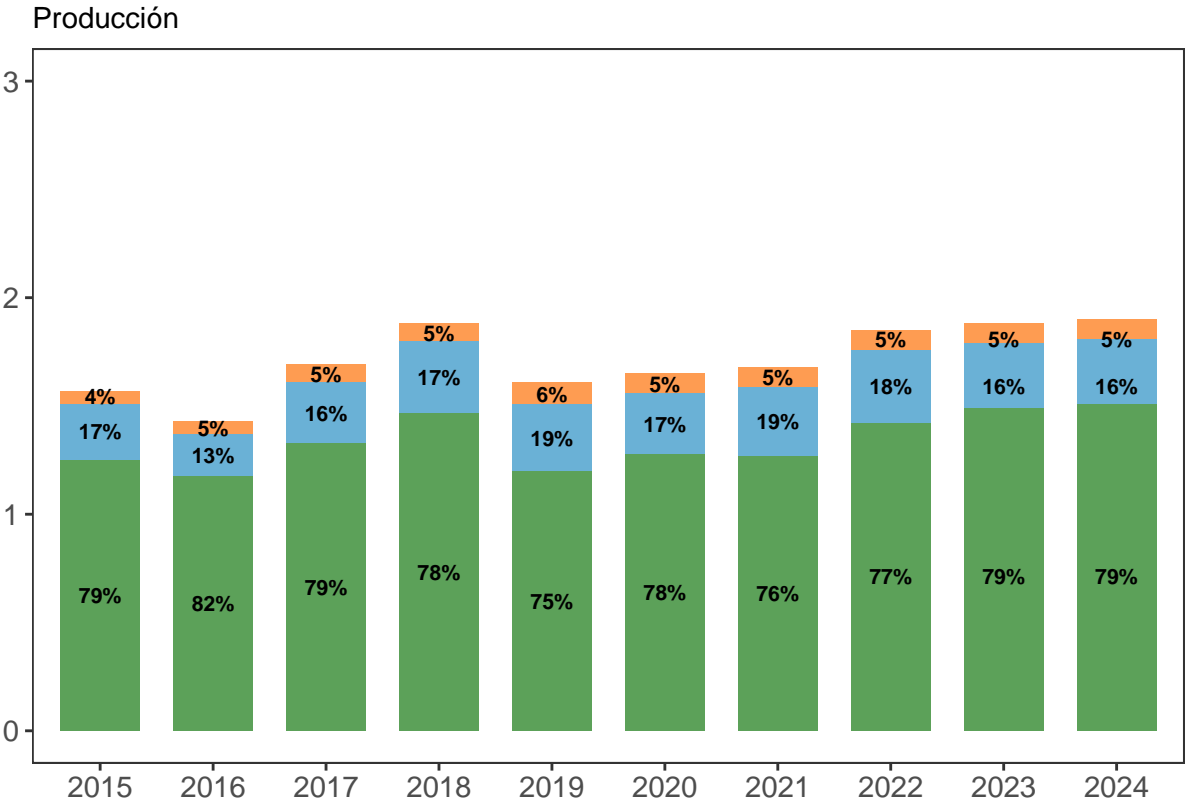


Figure 2: Evolución de la producción en la industria manufacturera. 2005-2024