

Imagina que un chef está creando una receta compleja. Tras preparar el plato, lo prueba y detecta que le falta sal. El **Backpropagation** es como si, en lugar de empezar de cero, el chef recorriera el camino inverso desde el paladar hasta la cocina, analizando paso a paso qué ingrediente o técnica —el sofrito, el caldo o la cocción— influyó más en ese resultado soso. En la red neuronal, cada capa es un ayudante con una tarea específica. Al comparar el resultado final con el deseado, calculamos el "error". El algoritmo viaja hacia atrás, distribuyendo la culpa entre todas las capas mediante derivadas, indicando a cada neurona cuánto debe ajustar su "peso" (su aportación a la receta) para mejorar el sabor. Así, tras miles de iteraciones, la red aprende a equilibrar sus ingredientes internos, refinando su precisión hasta que el plato final resulta perfecto.