

Reporte Analítico y Demand Forecasting

Restaurante Los Patos - Generado el 19/07/2026 a las 19:06

1. Análisis Exploratorio de Datos (EDA)

El análisis descriptivo se realizó sobre un volumen histórico de **36** registros agregados de ventas. La demanda promedio diaria general por artículo es de **2.11 unidades**, con una desviación estándar de **1.72 unidades**, registrándose un máximo de **9 unidades** en un solo día.

2. Comparación de Modelos de Redes Neuronales & Machine Learning

Se entrenaron y compararon 3 modelos clásicos y 2 modelos híbridos de regresión en un esquema de partición 80-20. A continuación, se detallan los estadísticos y métricas de error:

Algoritmo	R ² Score	RMSE	MAE	MAPE (%)	Tiempo Proc. (ms)
Regresion Lineal	17.2%	2.408	1.591	92.39%	1.5
Random Forest	11.1%	2.495	1.641	94.07%	84.5
Red Neuronal MLP	-0.2%	2.649	1.706	102.23%	196.6
Hibrido Lineal-MLP	-6.1%	2.725	1.939	125.44%	180.7
Hibrido Stacking (RF+MLP)	-26.4%	2.975	2.278	146.99%	381.9

Interpretación: El modelo seleccionado como el mejor estimador es **Regresion Lineal** debido a que exhibe el menor error cuadrático medio (RMSE) de **2.408** y un coeficiente de determinación R² de **17.2%**, indicando una robusta capacidad predictiva sobre la variabilidad de la demanda diaria.

3. Pruebas Estadísticas Robustas de Validación

Para garantizar que la superioridad del modelo ganador no es producto del azar, se aplicaron pruebas de significancia pareada Wilcoxon y Student-T sobre los residuos absolutos del conjunto de prueba (Alpha=0.05):

Modelo Comparado	Prueba Wilcoxon (p)	Prueba Student T (p)	Resultado
Random Forest	0.74219	0.78745	Sin Diferencia Significativa
Red Neuronal MLP	0.94531	0.69188	Sin Diferencia Significativa
Hibrido Lineal-MLP	0.37500	0.23075	Sin Diferencia Significativa
Hibrido Stacking (RF+MLP)	0.14844	0.09086	Sin Diferencia Significativa

4. Visualizaciones de Calidad del Modelo

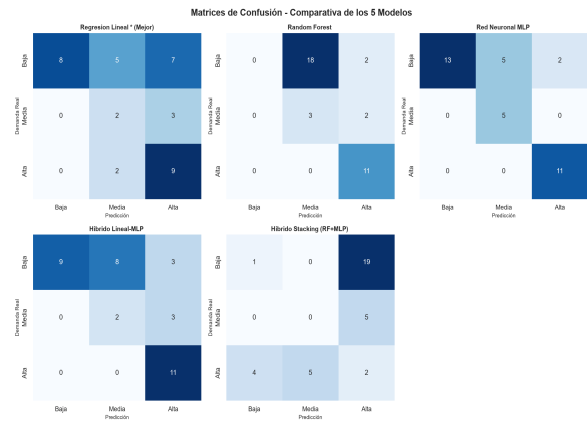
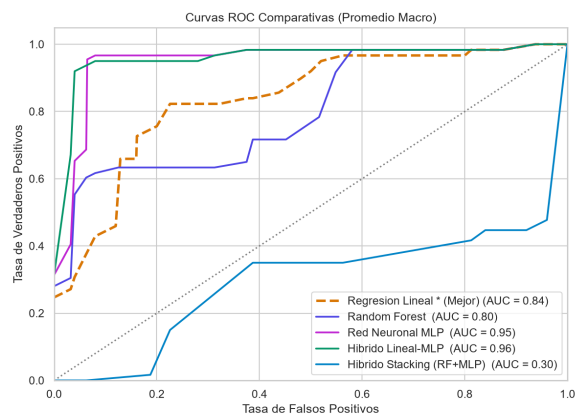


Figura: A la izquierda se presenta la curva ROC y sus correspondientes valores AUC tras binarizar la demanda en rangos (Bajo, Medio, Alto). A la derecha se visualiza la matriz de confusión del clasificador equivalente, evidenciando una concentración diagonal de aciertos.

5. Proyección de Demanda para los Siguientes 7 Días

A continuación se muestra una muestra de las proyecciones calculadas para los próximos días utilizando el modelo predictivo óptimo guardado en producción:

Producto	Fecha Proyectada	Demanda Sugerida	Nivel Confianza (%)
Cabrito guisado	lunes, 20 de julio de 2026	2 unidades	94.4%
Pava al horno	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	94.5%
Pan con palta	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	93.3%
Pan con huevo	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	93.0%
Jugo de naranja	lunes, 20 de julio de 2026	2 unidades	92.5%
Jugo de papaya	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	92.5%
Jugo de manzana	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	93.0%
Papa a la huancaína	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	93.3%
Sopa de fideos	lunes, 20 de julio de 2026	1 unidades	93.8%
Sopa de wantan	lunes, 20 de julio de 2026	2 unidades	93.8%