# Modelo Predictivo de Precios de Vivienda en Andalucía (con Coordenadas Geográficas)

Este cuaderno de Jupyter tiene como objetivo desarrollar un modelo predictivo para la estimación de precios de viviendas en Andalucía. A diferencia de enfoques anteriores, este modelo utilizará directamente las coordenadas de **latitud y longitud** como características predictivas, en lugar de la característica derivada 'provincia'. Se explorarán técnicas de preprocesamiento de datos, clustering opcional basado en geolocalización y diversos algoritmas de regresión.

#### Pasos del Desarrollo:

- 1. Carga de Librerías y Datos.
- 2. Preprocesamiento de Datos (Incluyendo Latitud/Longitud, Excluyendo Provincia).
- 3. Implementación de Clustering para Segmentación de Mercado (Opcional, usando Coordenadas Geográficas).
- 4. División de Datos para Modelado Predictivo.
- 5. Definición, Entrenamiento y Evaluación Inicial de Múltiples Modelos Predictivos.
- 6. Optimización de Hiperparámetros del Mejor Modelo.
- 7. Validación Cruzada y Selección del Modelo Final.
- 8. Evaluación Detallada del Modelo Final en el Conjunto de Prueba.
- 9. Análisis de Importancia de Características del Modelo Final (con Latitud/Longitud).
- 10. Guardado del Modelo Final para Despliegue.

## 1. Carga de Librerías y Datos

En esta sección, importaremos las librerías necesarias para el análisis y la modelización. Cargaremos el conjunto de datos andalucia\_clean\_FECHAVERSION.csv , asegurando que las columnas 'latitud' y 'longitud' estén presentes y sean tratadas como numéricas. Realizaremos una inspección inicial para entender la estructura y calidad de los datos.

```
In [1]: # Importaciones generales
        import pandas as pd
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        import os
        import joblib
        # Preprocesamiento y modelado
        from sklearn.model_selection import train_test_split, GridSearchCV, RandomizedSearchCV, cross_val_score
        from sklearn.preprocessing import StandardScaler, OneHotEncoder
        from sklearn.compose import ColumnTransformer
        from sklearn.pipeline import Pipeline
        from sklearn.impute import SimpleImputer
        from sklearn.cluster import KMeans
        # Modelos de regresión
        from sklearn.linear_model import LinearRegression, Lasso, Ridge
        from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
        from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor, GradientBoostingRegressor
        from sklearn.svm import SVR
        from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor
        # from sklearn.neural_network import MLPRegressor # Puede ser lento y requerir más ajuste
        # Métricas de evaluación
        from sklearn.metrics import mean squared error, mean absolute error, r2 score
```

```
# Configuraciones de visualización y pandas
%matplotlib inline
plt.style.use('seaborn-v0_8-whitegrid')
sns.set_palette("viridis")
pd.set option('display.max columns', None)
pd.set_option('display.float_format', lambda x: '%.2f' % x)
# Definir rutas de archivos
    notebook_dir = os.getcwd() # Directorio actual del notebook (esperado en 'notebooks/')
    base dir = os.path.dirname(notebook dir) # Directorio raíz del proyecto TFG
    data_dir = os.path.join(base_dir, 'data', 'clean')
    file_name = 'andalucia_clean_20250528.csv' # Usar el nombre de archivo proporcionado
    file_path = os.path.join(data_dir, file_name)
    # Cargar el dataset
    df = pd.read_csv(file_path)
    print(f"Dataset cargado exitosamente desde: {file path}")
    print(f"Dimensiones del dataset: {df.shape}")
except FileNotFoundError:
    print(f"Error: No se pudo encontrar el archivo en la ruta esperada: {file_path}")
    print(f"Asegúrate de que la ruta y el nombre del archivo son correctos.")
    print(f"Directorio base del proyecto asumido: {base_dir}")
    print(f"Directorio de datos asumido: {data_dir}")
    # Intentar cargar desde una ruta alternativa si el notebook se ejecuta desde la raíz del proyecto
    alt_file_path = os.path.join(os.getcwd(), 'data', 'clean', file_name)
    try:
        df = pd.read csv(alt file path)
        print(f"Dataset cargado exitosamente desde ruta alternativa: {alt_file_path}")
        base_dir = os.getcwd() # Ajustar base_dir si se carga desde aquí
    except FileNotFoundError:
        print(f"No se pudo encontrar el archivo en la ruta alternativa tampoco: {alt_file_path}")
        df = pd.DataFrame() # DataFrame vacío para evitar errores
except Exception as e:
    print(f"Ocurrió un error al cargar los datos: {e}")
    df = pd.DataFrame()
# Inspección inicial de los datos
if not df.empty:
    print("\nPrimeras 5 filas del dataset:")
    display(df.head())
    print("\nInformación general del DataFrame:")
    df.info()
    # Asegurar que latitud y longitud son numéricas
    if 'latitud' in df.columns:
        df['latitud'] = pd.to numeric(df['latitud'], errors='coerce')
    if 'longitud' in df.columns:
        df['longitud'] = pd.to_numeric(df['longitud'], errors='coerce')
    print("\nEstadísticas descriptivas básicas (después de asegurar tipos numéricos para lat/lon):")
    display(df.describe())
    print("\nValores nulos por columna:")
    print(df.isnull().sum())
else:
    print("El DataFrame está vacío. No se pueden realizar más operaciones.")
```

Dataset cargado exitosamente desde: c:\Users\danie\Desktop\Universidad\TFG---Predictor-Precios-Vivienda-Andalucia\data\clean\andalucia\_clean\_20250528.csv
Dimensiones del dataset: (41894, 11)

Primeras 5 filas del dataset:

	precio	tipo_propiedad	superficie	habitaciones	baños	latitud	longitud	ubicacion	Province	precio_m2	densidad_habitaciones
0	6000.00	casa_rural	32.00	3	1	36.46	-5.72	calle Sainz Andino	2Cádiz	187.50	0.09
1	6700.00	piso	28.00	1	1	36.12	-5.45	calle los Barreros	2Cádiz	239.29	0.04
2	6700.00	piso	28.00	1	1	36.12	-5.45	calle los Barreros	2Cádiz	239.29	0.04
3	6800.00	piso	26.00	1	1	36.69	-6.14	calle Nueva	2Cádiz	261.54	0.04
4	8000.00	piso	84.00	3	1	36.16	-5.36	calle Balmes	2Cádiz	95.24	0.04

Información general del DataFrame:
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 41894 entries, 0 to 41893
Data columns (total 11 columns):

- 0 0.			
#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	precio	41894 non-null	float64
1	tipo_propiedad	41894 non-null	object
2	superficie	41894 non-null	float64
3	habitaciones	41894 non-null	int64
4	baños	41894 non-null	int64
5	latitud	41894 non-null	float64
6	longitud	41894 non-null	float64
7	ubicacion	41893 non-null	object
8	Province	41894 non-null	object
9	precio_m2	41894 non-null	float64
10	densidad_habitaciones	41894 non-null	float64

dtypes: float64(6), int64(2), object(3)

memory usage: 3.5+ MB

Estadísticas descriptivas básicas (después de asegurar tipos numéricos para lat/lon):

	precio	superficie	habitaciones	baños	latitud	longitud	precio_m2	densidad_habitaciones
count	41894.00	41894.00	41894.00	41894.00	41894.00	41894.00	41894.00	41894.00
mean	714639.17	254.47	3.73	2.35	37.17	-4.98	1780.40	0.02
std	1699970.22	357.89	2.19	1.95	0.53	1.22	1917.94	0.01
min	2500.00	9.00	0.00	0.00	36.01	-7.49	11.09	0.00
25%	60000.00	87.00	3.00	1.00	36.75	-5.98	554.36	0.01
50%	95000.00	136.00	3.00	2.00	37.25	-5.18	1000.00	0.02
75%	539000.00	270.00	5.00	3.00	37.48	-3.90	2270.48	0.03
max	29000000.00	10000.00	70.00	46.00	38.60	-1.74	10000.00	0.15

```
Valores nulos por columna:
precio 0
tipo_propiedad 0
superficie 0
habitaciones 0
baños 0
latitud 0
longitud 0
ubicacion 1
Province 0
precio_m2 0
densidad_habitaciones 0
dtype: int64
```

## 2. Preprocesamiento de Datos (Incluyendo Latitud/Longitud, Excluyendo Provincia)

Identificaremos las características numéricas ( superficie , habitaciones , baños , latitud , longitud ) y categóricas ( tipo\_propiedad ). La característica provincia será excluida. Crearemos transformadores para la imputación de valores faltantes (mediana para numéricos, moda para categóricos), escalado para características numéricas (StandardScaler), y codificación para características categóricas (OneHotEncoder). Estos pasos se combinarán usando ColumnTransformer . Finalmente, prepararemos X (características) e y (variable objetivo precio ).

```
In [2]: if not df.empty:
            # Eliminar filas donde el precio (variable objetivo) es NaN
            if 'precio' in df.columns:
                df.dropna(subset=['precio'], inplace=True)
                print(f"Dimensiones del dataset después de eliminar filas con 'precio' NaN: {df.shape}")
            else:
                print("Advertencia: La columna 'precio' no existe en el DataFrame.")
                # Detener ejecución o manejar error si 'precio' es crucial y no existe
                # df = pd.DataFrame() # Podría ser una opción para detener
            # Identificar características numéricas y categóricas
            # 'ubicacion' se excluye ya que usaremos lat/lon directamente.
            # 'precio m2' y 'densidad habitaciones' son derivadas y podrían causar data Leakage.
            numeric_features_original = ['superficie', 'habitaciones', 'baños', 'latitud', 'longitud']
            categorical_features_original = ['tipo_propiedad'] # Excluimos 'provincia'
            numeric features = []
            for col in numeric features original:
                if col not in df.columns:
                    print(f"Advertencia: La columna numérica '{col}' no se encuentra. Será omitida.")
                elif not pd.api.types.is_numeric_dtype(df[col]):
                    print(f"Advertencia: La columna '{col}' no es numérica. Intentando convertir...")
                        df[col] = pd.to_numeric(df[col], errors='coerce')
                        if df[col].isnull().all():
                            print(f"La columna '{col}' es completamente NaN tras conversión. Omitida.")
                        else:
                            numeric features.append(col)
                            print(f"Columna '{col}' convertida a numérico.")
                    except Exception as e:
                        print(f"No se pudo convertir '{col}' a numérico ({e}). Omitida.")
                else:
                    numeric_features.append(col)
            print(f"Características numéricas finales a usar: {numeric features}")
            categorical features = []
            for col in categorical_features_original:
```

```
if col not in df.columns:
        print(f"Advertencia: La columna categórica '{col}' no se encuentra. Será omitida.")
    else:
        if not pd.api.types.is_string_dtype(df[col]) and not pd.api.types.is_categorical_dtype(df[col]):
             df[col] = df[col].astype(str) # Asegurar tipo string para OHE
        if df[col].nunique() < 1:</pre>
             print(f"Advertencia: Columna categórica '{col}' sin valores únicos. Omitida.")
        elif df[col].nunique() < 2:</pre>
             print(f"Advertencia: Columna '{col}' con < 2 valores únicos. Se mantendrá.")</pre>
             categorical_features.append(col)
        else:
            categorical_features.append(col)
print(f"Características categóricas finales a usar: {categorical_features}")
# Definir transformadores
numeric_transformer = Pipeline(steps=[
    ('imputer', SimpleImputer(strategy='median')),
    ('scaler', StandardScaler())
])
categorical_transformer = Pipeline(steps=[
    ('imputer', SimpleImputer(strategy='most_frequent')),
    ('onehot', OneHotEncoder(handle_unknown='ignore', sparse_output=False))
])
# Crear ColumnTransformer
transformers_list = []
if numeric_features:
    transformers_list.append(('num', numeric_transformer, numeric_features))
if categorical_features:
    transformers_list.append(('cat', categorical_transformer, categorical_features))
if not transformers_list:
    print("Error: No hay características válidas para el preprocesador.")
    preprocessor = None
    X = pd.DataFrame()
    y = pd.Series(dtype='float64')
else:
    preprocessor = ColumnTransformer(
        transformers=transformers list,
        remainder='drop'
    features_for_X = numeric_features + categorical_features
    if not all(f in df.columns for f in features for X) or 'precio' not in df.columns:
        print(f"Error: Faltan columnas necesarias para X o 'precio' en el DataFrame.")
        X = pd.DataFrame()
        y = pd.Series(dtype='float64')
    elif df[features_for_X].empty and not df.empty: # df no vacío pero la selección de X sí
         print(f"Error: El DataFrame X resultante de la selección de columnas está vacío.")
         X = pd.DataFrame()
         y = pd.Series(dtype='float64')
    elif df.empty: # df original ya estaba vacío
        print(f"Error: El DataFrame original está vacío.")
        X = pd.DataFrame()
        y = pd.Series(dtype='float64')
    else:
        X = df[features_for_X].copy()
```

```
y = df['precio'].copy()
             print(f"\nCaracterísticas seleccionadas para X: {X.columns.tolist()}")
             print(f"Forma de X: {X.shape}, Forma de y: {y.shape}")
             if X.empty:
                 print("Error: X está vacía después de seleccionar características.")
                 y = pd.Series(dtype='float64')
                 preprocessor = None
             else:
                     X_processed_test = preprocessor.fit_transform(X)
                     print(f"Forma de X después del preprocesamiento (prueba): {X processed test.shape}")
                     if hasattr(preprocessor, 'get_feature_names_out'):
                         try:
                             feature_names_out = preprocessor.get_feature_names_out()
                             print(f"Nombres de características preprocesadas (ej.): {feature_names_out[:5]}...")
                         except Exception as e_fn:
                             print(f"No se pudieron obtener nombres de características: {e fn}")
                 except Exception as e preprocess:
                     print(f"Error al probar el preprocesador con X: {e_preprocess}")
                     X = pd.DataFrame(); y = pd.Series(dtype='float64'); preprocessor = None
 else:
     print("El DataFrame está vacío. No se puede realizar el preprocesamiento.")
    X = pd.DataFrame()
     y = pd.Series(dtype='float64')
     preprocessor = None
Dimensiones del dataset después de eliminar filas con 'precio' NaN: (41894, 11)
Características numéricas finales a usar: ['superficie', 'habitaciones', 'baños', 'latitud', 'longitud']
Características categóricas finales a usar: ['tipo_propiedad']
Características seleccionadas para X: ['superficie', 'habitaciones', 'baños', 'latitud', 'longitud', 'tipo_propiedad']
Forma de X: (41894, 6), Forma de y: (41894,)
```

## 3. Implementación de Clustering para Segmentación de Mercado (Opcional, usando Coordenadas Geográficas)

Forma de X después del preprocesamiento (prueba): (41894, 11)

'num longitud']...

Nombres de características preprocesadas (ej.): ['num\_superficie' 'num\_habitaciones' 'num\_baños' 'num\_latitud'

Opcionalmente, aplicaremos K-Means clustering sobre los datos preprocesados. Utilizaremos características como superficie, latitud y longitud para identificar segmentos geográficos o de mercado. El método del codo ayudará a determinar el número óptimo de clústeres. Si se decide usar, la etiqueta del clúster podría añadirse como una nueva característica, lo que requeriría ajustar el preprocesador o la definición de X.

```
In [3]: # Esta sección es opcional. Si se usa 'cluster' como feature, el preprocesador y X deben actualizarse.
    run_clustering = False # Cambiar a True para ejecutar esta sección

if run_clustering and not X.empty and preprocessor is not None and 'df' in globals() and not df.empty:
    print("Iniciando proceso de clustering opcional...")
    try:
        # Usaremos las mismas X y preprocesador definidos anteriormente para consistencia.
        # El preprocesador ya fue ajustado (fit) si la celda anterior se ejecutó correctamente.
        # Aquí, transformamos X para obtener los datos para clustering.
        # Si el preprocesador no fue ajustado, fit_transform sería necesario.
        # Por seguridad, y asumiendo que X es el dataset completo para clustering:
        current_features_for_X_clustering = [col for col in (numeric_features + categorical_features) if col in df.columns]
        if not current_features_for_X_clustering:
            raise ValueError("No hay características válidas en df para X en clustering.")
```

```
X_for_clustering_step = df[current_features_for_X_clustering].copy()
# Re-ajustar el preprocesador aquí es lo más seguro si no estamos seguros de su estado
# o si queremos un preprocesamiento específico para clustering.
# Para este ejemplo, asumimos que el preprocesador global es adecuado.
X_processed_for_clustering = preprocessor.fit_transform(X_for_clustering_step)
print(f"Forma de X_processed_for_clustering: {X_processed_for_clustering.shape}")
if X_processed_for_clustering.shape[0] == 0 or X_processed_for_clustering.shape[1] == 0:
   raise ValueError("X_processed_for_clustering vacío o sin características.")
inertia = []
max_k = min(10, X_processed_for_clustering.shape[0] - 1 if X_processed_for_clustering.shape[0] > 1 else 1)
if max_k < 1: max_k = 1
k_range = range(1, max_k + 1)
if not k range or k range[-1] < 1:</pre>
   print("No hay suficientes muestras para el método del codo. Saltando clustering.")
else:
    print(f"Calculando inercia para k en {k_range}")
    for k_val in k_range:
        if X_processed_for_clustering.shape[0] >= k_val:
           kmeans = KMeans(n_clusters=k_val, random_state=42, n_init='auto')
            kmeans.fit(X processed for clustering)
           inertia.append(kmeans.inertia_)
   if inertia:
        plt.figure(figsize=(10, 6))
        plt.plot(k range[:len(inertia)], inertia, marker='o')
        plt.title('Método del Codo para K-Means (Opcional)')
        plt.xlabel('Número de Clusters (k)')
        plt.ylabel('Inercia')
        plt.xticks(k_range[:len(inertia)])
        plt.grid(True)
        plt.show()
        k_optimo_cluster = 4 # Ajustar según el gráfico del codo
        if X processed for clustering.shape[0] < k optimo cluster:</pre>
            k_optimo_cluster = X_processed_for_clustering.shape[0] if X_processed_for_clustering.shape[0] > 0 else 1
        print(f"Número óptimo de clusters (ejemplo): {k optimo cluster}")
        if k_optimo_cluster > 0 and X_processed_for_clustering.shape[0] >= k_optimo_cluster:
            kmeans final = KMeans(n clusters=k optimo cluster, random state=42, n init='auto')
            cluster_labels = kmeans_final.fit_predict(X_processed_for_clustering)
            # Asignar clusters a df (cuidado con los índices si df fue modificado)
            # Asumimos que X for clustering step.index se alinea con df
            df.loc[X for clustering step.index, 'cluster geo'] = cluster labels
            print("\nConteo de propiedades por cluster (opcional):")
            print(df['cluster geo'].value counts(dropna=False))
            if 'precio' in df.columns and 'superficie' in df.columns:
                print("\nMedia de precio y superficie por cluster (opcional):")
                display(df.groupby('cluster_geo')[['precio', 'superficie']].mean())
            # Nota: Si 'cluster_geo' se va a usar como feature, X y el preprocesador deben ser actualizados.
            # Por ejemplo, 'cluster geo' podría ser tratada como categórica y OneHotEncoded.
```

```
# X = df[features_for_X + ['cluster_geo']]
                    # Y el preprocesador necesitaría una nueva entrada para 'cluster_geo'.
                    print(f"No se puede aplicar K-Means con k_optimo={k_optimo_cluster}.")
                   if 'cluster_geo' not in df.columns: df['cluster_geo'] = np.nan
                print("No se calculó inercia. Saltando clustering.")
                if 'cluster_geo' not in df.columns: df['cluster_geo'] = np.nan
    except Exception as e:
        print(f"Error durante el clustering opcional: {e}")
        if 'df' in globals() and isinstance(df, pd.DataFrame) and 'cluster_geo' not in df.columns:
             df['cluster_geo'] = np.nan
elif run_clustering:
    print("X está vacío, preprocesador no definido, o df no disponible. Saltando clustering opcional.")
   if 'df' in globals() and isinstance(df, pd.DataFrame) and 'cluster_geo' not in df.columns:
        df['cluster_geo'] = np.nan
else:
    print("Clustering opcional no ejecutado (run_clustering=False).")
```

Clustering opcional no ejecutado (run\_clustering=False).

Forma de y\_test: (8379,)

## 4. División de Datos para Modelado Predictivo

Dividiremos los datos X (que incluyen latitud y longitud como características numéricas y excluyen provincia) e y (variable objetivo precio) en conjuntos de entrenamiento y prueba. Usaremos una proporción de 80% para entrenamiento y 20% para prueba, con un random\_state para reproducibilidad.

```
In [4]: if not X.empty and not y.empty:
            print(f"Forma de X antes de train_test_split: {X.shape}")
            print(f"Forma de y antes de train_test_split: {y.shape}")
            if X.shape[0] != y.shape[0]:
                print("Error: Desajuste en número de muestras entre X e y. No se puede dividir.")
                X_train, X_test, y_train, y_test = pd.DataFrame(), pd.DataFrame(), pd.Series(dtype='float64'), pd.Series(dtype='float64')
            elif X.shape[0] < 2:</pre>
                print("Error: No hay suficientes muestras para dividir.")
                X_train, X_test, y_train, y_test = pd.DataFrame(), pd.DataFrame(), pd.Series(dtype='float64'), pd.Series(dtype='float64')
            else:
                try:
                    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
                    print(f"\nForma de X_train: {X_train.shape}")
                    print(f"Forma de X test: {X test.shape}")
                    print(f"Forma de y_train: {y_train.shape}")
                    print(f"Forma de y_test: {y_test.shape}")
                except Exception as e:
                    print(f"Error durante train_test_split: {e}")
                    X_train, X_test, y_train, y_test = pd.DataFrame(), pd.DataFrame(), pd.Series(dtype='float64'), pd.Series(dtype='float64')
            print("X o y están vacíos. No se puede dividir el dataset.")
            X_train, X_test, y_train, y_test = pd.DataFrame(), pd.DataFrame(), pd.Series(dtype='float64'), pd.Series(dtype='float64')
       Forma de X antes de train test split: (41894, 6)
       Forma de y antes de train_test_split: (41894,)
       Forma de X_train: (33515, 6)
       Forma de X test: (8379, 6)
       Forma de y train: (33515,)
```

## 5. Definición, Entrenamiento y Evaluación Inicial de Múltiples Modelos Predictivos

Definiremos una variedad de modelos de regresión. Cada modelo se integrará en un Pipeline que incluye el ColumnTransformer (preprocesador). Entrenaremos cada pipeline con el conjunto de entrenamiento y evaluaremos su rendimiento inicial en el conjunto de prueba utilizando métricas como MSE, RMSE, MAE y R<sup>2</sup>.

```
In [5]: if not X_train.empty and not y_train.empty and preprocessor is not None:
            models = {
                'Linear Regression': LinearRegression(),
                'Lasso': Lasso(random_state=42, max_iter=2000), # Aumentar max_iter si es necesario
                'Ridge': Ridge(random_state=42),
                'Decision Tree': DecisionTreeRegressor(random state=42),
                'Random Forest': RandomForestRegressor(random_state=42, n_jobs=-1),
                'Gradient Boosting': GradientBoostingRegressor(random_state=42),
                'SVR': SVR(),
                'K-Neighbors Regressor': KNeighborsRegressor(n_jobs=-1)
            results = []
            for name, model_instance in models.items():
                print(f"Entrenando y evaluando: {name}")
                pipeline = Pipeline(steps=[('preprocessor', preprocessor),
                                           ('regressor', model_instance)])
                    pipeline.fit(X_train, y_train)
                    y_pred = pipeline.predict(X_test)
                    mse = mean_squared_error(y_test, y_pred)
                    rmse = np.sqrt(mse)
                    mae = mean_absolute_error(y_test, y_pred)
                    r2 = r2_score(y_test, y_pred)
                    results.append({'Model': name, 'MSE': mse, 'RMSE': rmse, 'MAE': mae, 'R2': r2})
                    print(f"{name} - R2: {r2:.4f}, MAE: {mae:.2f}, RMSE: {rmse:.2f}\n")
                except Exception as e:
                    print(f"Error entrenando o evaluando {name}: {e}\n")
                    results.append({'Model': name, 'MSE': np.nan, 'RMSE': np.nan, 'MAE': np.nan, 'R2': np.nan})
            if results:
                results df = pd.DataFrame(results).sort values(by='R2', ascending=False)
                print("\n--- Resultados de la Evaluación Inicial de Modelos ---")
                display(results df)
            else:
                print("No se generaron resultados para los modelos.")
                results_df = pd.DataFrame()
            print("X_train, y_train vacíos o preprocesador no definido. No se pueden entrenar modelos.")
            results df = pd.DataFrame()
```

```
Entrenando y evaluando: Linear Regression
Linear Regression - R2: 0.6172, MAE: 542473.37, RMSE: 1019930.83
Entrenando y evaluando: Lasso
Lasso - R2: 0.6172, MAE: 542472.80, RMSE: 1019930.65
Entrenando y evaluando: Ridge
Ridge - R2: 0.6172, MAE: 542469.07, RMSE: 1019930.41
Entrenando y evaluando: Decision Tree
Decision Tree - R2: 0.9062, MAE: 113733.25, RMSE: 504967.79
Entrenando y evaluando: Random Forest
Random Forest - R2: 0.9521, MAE: 105992.22, RMSE: 360603.04
Entrenando y evaluando: Gradient Boosting
Gradient Boosting - R2: 0.9118, MAE: 210078.47, RMSE: 489423.27
Entrenando y evaluando: SVR
SVR - R2: -0.1392, MAE: 653142.21, RMSE: 1759396.30
Entrenando y evaluando: K-Neighbors Regressor
K-Neighbors Regressor - R2: 0.9146, MAE: 155003.76, RMSE: 481733.54
```

--- Resultados de la Evaluación Inicial de Modelos ---

	Model	MSE	RMSE	MAE	R2
4	Random Forest	130034552228.39	360603.04	105992.22	0.95
7	K-Neighbors Regressor	232067205508.86	481733.54	155003.76	0.91
5	Gradient Boosting	239535135081.91	489423.27	210078.47	0.91
3	Decision Tree	254992468830.53	504967.79	113733.25	0.91
2	Ridge	1040258039941.64	1019930.41	542469.07	0.62
1	Lasso	1040258539369.39	1019930.65	542472.80	0.62
0	Linear Regression	1040258901577.54	1019930.83	542473.37	0.62
6	SVR	3095475335319.01	1759396.30	653142.21	-0.14

## 6. Optimización de Hiperparámetros del Mejor Modelo

Seleccionaremos el modelo (o modelos) con el mejor rendimiento inicial. Utilizaremos RandomizedSearchCV (o GridSearchCV) para encontrar la combinación óptima de hiperparámetros para el regresor dentro del pipeline. La búsqueda se realizará sobre el conjunto de entrenamiento utilizando validación cruzada.

```
if not results_df.empty and not X_train.empty and not y_train.empty and preprocessor is not None:
    valid_results_df = results_df.dropna(subset=['R2'])
    if not valid_results_df.empty:
        best_model_name_initial = valid_results_df.iloc[0]['Model']
        print(f"Modelo seleccionado para optimización: {best_model_name_initial}")
        model_to_optimize_base = None
```

```
param dist = None # Usar param distributions para RandomizedSearchCV
if best model name initial == 'Random Forest':
    model_to_optimize_base = RandomForestRegressor(random_state=42, n_jobs=-1)
    param_dist = {
        'regressor n estimators': [50, 100, 200, 300, 400],
        'regressor__max_depth': [None, 10, 20, 30, 40, 50],
        'regressor__min_samples_split': [2, 5, 10, 15],
        'regressor_min_samples_leaf': [1, 2, 4, 6],
        'regressor__max_features': ['sqrt', 'log2', 0.5, 0.7, None]
elif best model name initial == 'Gradient Boosting':
    model_to_optimize_base = GradientBoostingRegressor(random_state=42)
    param dist = {
        'regressor__n_estimators': [50, 100, 200, 300, 400],
        'regressor_learning_rate': [0.01, 0.05, 0.1, 0.15, 0.2],
        'regressor__max_depth': [3, 5, 7, 9, 11],
        'regressor_subsample': [0.7, 0.8, 0.9, 1.0],
        'regressor__min_samples_split': [2, 5, 10],
        'regressor__min_samples_leaf': [1, 2, 4]
# Añadir más 'elif' para otros modelos si es necesario
    print(f"Optimización no implementada con un grid específico para {best_model_name_initial}.")
    if best model name initial in models:
         best_model_pipeline_optimized = Pipeline(steps=[('preprocessor', preprocessor),
                                                         ('regressor', models[best_model_name_initial])])
        try:
            best_model_pipeline_optimized.fit(X_train, y_train)
           print(f"Modelo {best model name initial} (sin optimización) entrenado.")
         except Exception as e_fit:
            print(f"Error al entrenar {best_model_name_initial}: {e_fit}")
            best_model_pipeline_optimized = None
    else:
        best model pipeline optimized = None
if model to optimize base is not None and param dist is not None:
    pipeline_for_search = Pipeline(steps=[('preprocessor', preprocessor),
                                          ('regressor', model_to_optimize_base)])
    search cv = RandomizedSearchCV(
        estimator=pipeline for search,
        param distributions=param dist,
       n_iter=25, # Número de iteraciones (ajustar según tiempo disponible)
                 # Número de folds (ajustar)
        cv=3,
        scoring='r2',
        random state=42,
        n jobs=-1,
        verbose=1
    print(f"\nIniciando optimización para {best model name initial}...")
        search cv.fit(X train, y train)
        print(f"\nMejores parámetros para {best model name initial}:")
        print(search cv.best params )
        print(f"\nMejor R2 (CV) para {best_model_name_initial}: {search_cv.best_score_:.4f}")
        best_model_pipeline_optimized = search_cv.best_estimator_
    except Exception as e:
        print(f"Error durante la optimización de {best model name initial}: {e}")
```

```
# Fallback
                 if best_model_name_initial in models:
                     print(f"Fallback: Entrenando {best_model_name_initial} con params por defecto.")
                     best_model_pipeline_optimized = Pipeline(steps=[('preprocessor', preprocessor),
                                                                     ('regressor', models[best_model_name_initial])])
                     trv:
                         best_model_pipeline_optimized.fit(X_train, y_train)
                     except Exception as e f fit:
                          print(f"Error en fallback fit: {e_f_fit}"); best_model_pipeline_optimized = None
                 else: best_model_pipeline_optimized = None
     else:
         print("No hay resultados válidos para seleccionar y optimizar.")
 else:
     print("Resultados, X_train/y_train vacíos o preprocesador no definido. No se puede optimizar.")
if best_model_pipeline_optimized is None:
     print("No se pudo obtener un modelo optimizado.")
Modelo seleccionado para optimización: Random Forest
Iniciando optimización para Random Forest...
Fitting 3 folds for each of 25 candidates, totalling 75 fits
Mejores parámetros para Random Forest:
{'regressor__n_estimators': 400, 'regressor__min_samples_split': 5, 'regressor__min_samples_leaf': 1, 'regressor__max_features': 'log2', 'regressor__max_depth': 30}
Mejor R2 (CV) para Random Forest: 0.9333
```

## 7. Validación Cruzada y Selección del Modelo Final

Aplicaremos validación cruzada (k-fold) sobre el conjunto de entrenamiento completo utilizando el pipeline del modelo con los hiperparámetros optimizados. Esto proporcionará una estimación más robusta de su rendimiento. Este pipeline será seleccionado como el modelo final.

```
In [7]: final_model_pipeline = None
        if best model pipeline optimized is not None and not X train.empty and not y train.empty:
            # Si RandomizedSearchCV se usó, search_cv.best_score_ ya es una estimación de CV.
            if 'search cv' in globals() and search cv is not None and hasattr(search cv, 'best score ') and search cv.best estimator is best model pipeline optimized:
                print(f"R2 estimado por CV durante optimización: {search_cv.best_score_:.4f}")
            print("\nRealizando validación cruzada explícita sobre el pipeline optimizado (en X_train, y_train):")
            num cv folds = 5
                if len(X train) < num cv folds * 2 : # Heurística simple para asegurar suficientes datos por fold
                    print(f"Pocas muestras en X_train ({len(X_train)}) para {num_cv_folds} folds. Ajustando folds o saltando.")
                    if len(X_train) > 1: num_cv_folds = max(2, min(num_cv_folds, len(X_train) // 2 if len(X_train) // 2 > 1 else 2))
                    else: raise ValueError("Datos insuficientes para CV explícita.")
                cv scores r2 = cross val score(best model pipeline optimized, X train, y train, cv=num cv folds, scoring='r2', n jobs=-1)
                cv_scores_mae = cross_val_score(best_model_pipeline_optimized, X_train, y_train, cv=num_cv_folds, scoring='neg_mean_absolute_error', n_jobs=-1)
                cv_scores_rmse = cross_val_score(best_model_pipeline_optimized, X_train, y_train, cv=num_cv_folds, scoring='neg_root_mean_squared_error', n_jobs=-1)
                print(f"\nPuntuaciones R2 CV (k={num cv folds}): {cv scores r2}")
                print(f"R2 Medio CV: {cv scores r2.mean():.4f} (+/- {cv scores r2.std() * 2:.4f})")
                print(f"\nMAE (neg) CV (k={num cv folds}): {cv scores mae}")
                print(f"MAE Medio CV: {-cv_scores_mae.mean():.2f} (+/- {cv_scores_mae.std() * 2:.2f})")
                print(f"\nRMSE (neg) CV (k={num cv folds}): {cv scores rmse}")
                print(f"RMSE Medio CV: {-cv_scores_rmse.mean():.2f} (+/- {cv_scores_rmse.std() * 2:.2f})")
```

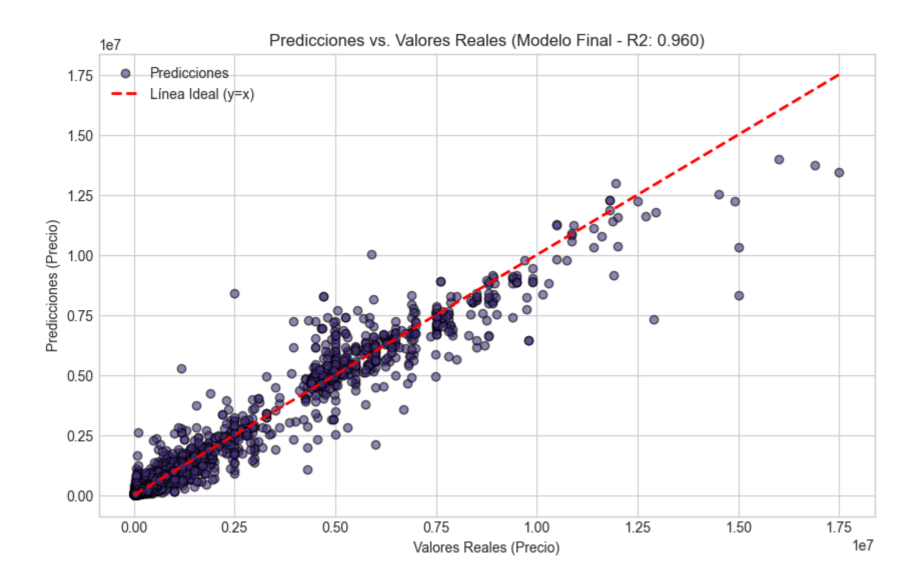
```
final_model_pipeline = best_model_pipeline_optimized
         print("\nModelo final seleccionado (ya entrenado con X_train completo por RandomizedSearchCV o re-entrenado).")
     except ValueError as ve:
         print(f"Advertencia durante CV explícita: {ve}")
         final_model_pipeline = best_model_pipeline_optimized # Usar et modelo de optimización
         if final_model_pipeline: print("\nModelo final (de optimización) se mantiene; CV explícita no completada.")
         else: print("\nNo se pudo determinar un modelo final.")
     except Exception as e:
         print(f"Error durante CV explícita: {e}")
         final_model_pipeline = best_model_pipeline_optimized
         if final_model_pipeline: print("\nModelo final (de optimización) se mantiene; CV explícita falló.")
         else: print("\nNo se pudo determinar un modelo final.")
 else:
     print("Modelo optimizado no disponible o X_train/y_train vacíos. No se puede realizar CV.")
     final_model_pipeline = None
R2 estimado por CV durante optimización: 0.9333
Realizando validación cruzada explícita sobre el pipeline optimizado (en X_train, y_train):
Puntuaciones R2 CV (k=5): [0.9279779 0.93358918 0.93553521 0.93588882 0.94595085]
R2 Medio CV: 0.9358 (+/- 0.0116)
MAE (neg) CV (k=5): [-126632.07815323 -130364.10839448 -128865.4023784 -128696.82486778
-124696.97854108]
MAE Medio CV: 127851.08 (+/- 3949.05)
RMSE (neg) CV (k=5): [-481774.16192034 -443668.8904427 -422255.01242873 -429553.53463292
-391341.67649777]
RMSE Medio CV: 433718.66 (+/- 59011.26)
Modelo final seleccionado (ya entrenado con X_train completo por RandomizedSearchCV o re-entrenado).
```

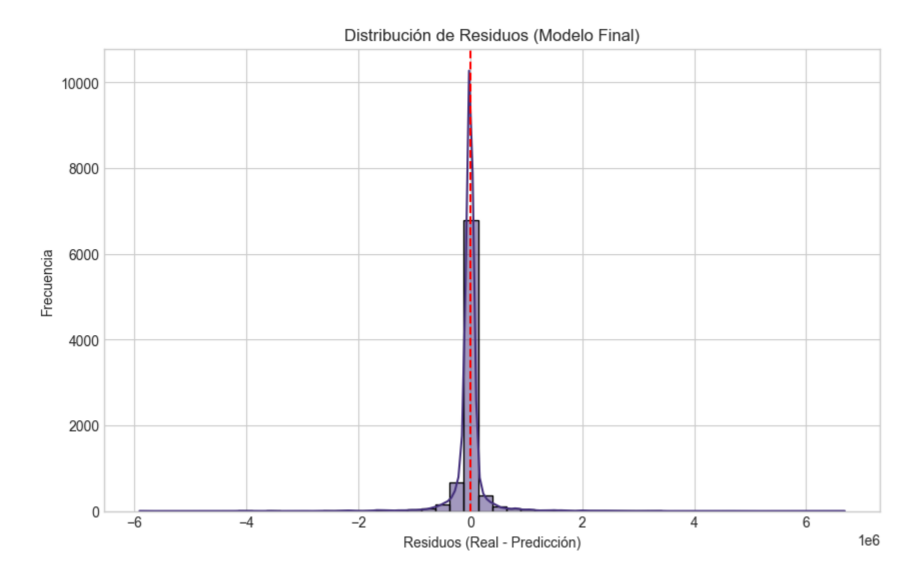
## 8. Evaluación Detallada del Modelo Final en el Conjunto de Prueba

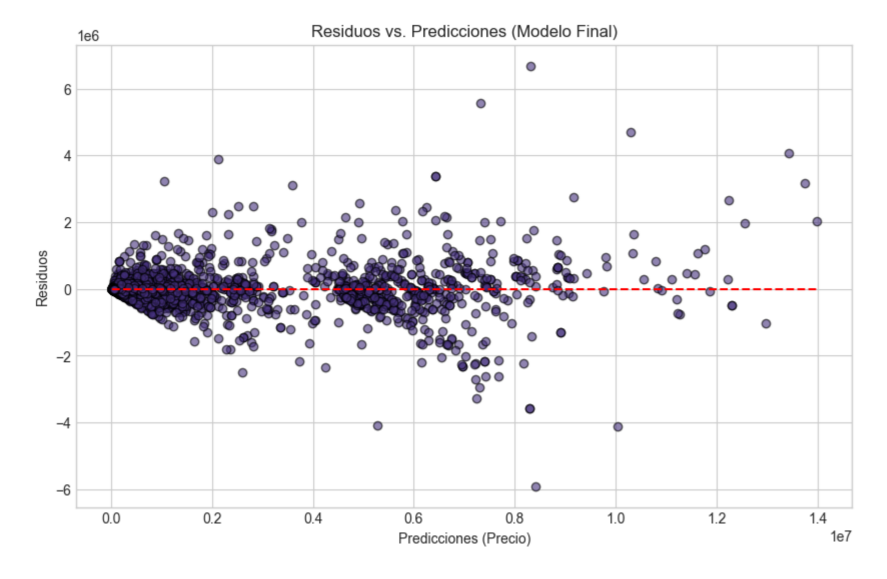
Evaluaremos el rendimiento del final\_model\_pipeline en el conjunto de prueba (X\_test, y\_test). Calcularemos las métricas finales (MSE, RMSE, MAE, R²) y visualizaremos las predicciones contra los valores reales, además de analizar los residuos.

```
plt.plot([min(y_test.min(), y_pred_final.min()), max(y_test.max(), y_pred_final.max())],
                  [min(y_test.min(), y_pred_final.min()), max(y_test.max(), y_pred_final.max())],
                  'r--', lw=2, label='Línea Ideal (y=x)')
         plt.xlabel("Valores Reales (Precio)")
         plt.ylabel("Predicciones (Precio)")
         plt.title(f"Predicciones vs. Valores Reales (Modelo Final - R2: {r2_final:.3f})")
         plt.legend()
         plt.grid(True)
         plt.show()
         residuos = y_test - y_pred_final
         plt.figure(figsize=(10, 6))
         sns.histplot(residuos, kde=True, bins=50)
        plt.xlabel("Residuos (Real - Predicción)")
         plt.ylabel("Frecuencia")
         plt.title("Distribución de Residuos (Modelo Final)")
         plt.axvline(0, color='r', linestyle='--')
         plt.grid(True)
         plt.show()
         plt.figure(figsize=(10, 6))
         plt.scatter(y_pred_final, residuos, alpha=0.6, edgecolors='k')
         plt.hlines(0, xmin=y_pred_final.min(), xmax=y_pred_final.max(), colors='r', linestyles='--')
         plt.xlabel("Predicciones (Precio)")
         plt.ylabel("Residuos")
         plt.title("Residuos vs. Predicciones (Modelo Final)")
        plt.grid(True)
        plt.show()
     except Exception as e:
         print(f"Error durante la evaluación detallada del modelo final: {e}")
 else:
     print("Modelo final no disponible o X_test/y_test vacíos. No se puede evaluar.")
Evaluando el modelo final en el conjunto de prueba...
--- Métricas del Modelo Final en el Conjunto de Prueba ---
```

MSE: 109791189944.09 RMSE: 331347.54 MAE: 112870.79 R2 Score: 0.9596







## 9. Análisis de Importancia de Características del Modelo Final (con Latitud/Longitud)

Si el modelo final lo permite (e.g., modelos basados en árboles o lineales), extraeremos y visualizaremos la importancia de las características. Analizaremos cómo latitud, longitud y otras características contribuyen a las predicciones.

```
In [9]: if final model pipeline is not None:
            try:
                preprocessor_fitted = final_model_pipeline.named_steps.get('preprocessor')
                regressor_fitted = final_model_pipeline.named_steps.get('regressor')
                if preprocessor_fitted is None or regressor_fitted is None:
                    print("Error: No se pudo acceder al preprocesador o regresor del pipeline final.")
                else:
                    feature_names_transformed = []
                        if hasattr(preprocessor_fitted, 'get_feature_names_out'):
                            feature_names_transformed = list(preprocessor_fitted.get_feature_names_out())
                        # Fallback manual (simplificado) si get_feature_names_out no está o falla
                            for name, trans, cols in preprocessor_fitted.transformers_:
                                if trans == 'drop': continue
                                if name == 'num': feature_names_transformed.extend(cols)
                                elif name == 'cat':
                                    if hasattr(trans.named_steps['onehot'], 'get_feature_names_out'):
                                        feature_names_transformed.extend(trans.named_steps['onehot'].get_feature_names_out(cols))
```

```
elif hasattr(trans.named_steps['onehot'], 'get_feature_names'): # sklearn < 1.0</pre>
                                feature_names_transformed.extend(trans.named_steps['onehot'].get_feature_names(cols))
                           else: # Si OHE no da nombres, usar prefijos
                                for i in range(trans.named_steps['onehot'].transform(X_train[cols].head(1)).shape[1]):
                                    feature_names_transformed.append(f"{cols[0]}_cat_{i}") # Asume una sola col categórica para este ejemplo simple
                   if not feature names transformed: print("No se pudieron inferir nombres de características.")
            except Exception as e fn:
                print(f"Error obteniendo nombres de características: {e_fn}")
           if not feature_names_transformed:
                print("Nombres de características transformadas no disponibles. Análisis de importancia limitado.")
           importances data = None
           plot_title_suffix = ""
           if hasattr(regressor_fitted, 'feature_importances_'):
                importances = regressor_fitted.feature_importances_
                plot title suffix = f"Importancia ({type(regressor fitted). name })"
                if len(feature_names_transformed) == len(importances):
                    importances_data = pd.DataFrame({'feature': feature_names_transformed, 'importance': importances})
                else: # Longitudes no coinciden
                   print(f"Advertencia: Longitud de nombres ({len(feature_names_transformed)}) vs importancias ({len(importances)}) no coincide.")
                   importances_data = pd.DataFrame({'feature': [f"F{i}" for i in range(len(importances))], 'importance': importances})
                importances_data = importances_data.sort_values(by='importance', ascending=False)
                x_col, y_col = 'importance', 'feature'
            elif hasattr(regressor_fitted, 'coef_'):
                coefficients = regressor_fitted.coef_
                plot title suffix = f"Coeficientes ({type(regressor fitted). name })"
                if len(feature_names_transformed) == len(coefficients):
                   importances_data = pd.DataFrame({'feature': feature_names_transformed, 'coefficient': coefficients})
                else:
                   print(f"Advertencia: Longitud de nombres ({len(feature_names_transformed)}) vs coeficientes ({len(coefficients)}) no coincide.")
                   importances data = pd.DataFrame({'feature': [f"F{i}" for i in range(len(coefficients))], 'coefficient': coefficients})
                importances data['abs coefficient'] = importances data['coefficient'].abs()
                importances data = importances data.sort values(by='abs coefficient', ascending=False).drop(columns=['abs coefficient'])
                x_col, y_col = 'coefficient', 'feature'
           if importances_data is not None:
                print(f"\n--- {plot title suffix} ---")
                display(importances data.head(20))
                plt.figure(figsize=(12, 10))
                sns.barplot(x=x_col, y=y_col, data=importances_data.head(20), palette='viridis' if x_col=='importance' else 'coolwarm')
                plt.title(f'Top 20 Características: {plot_title_suffix}')
                plt.xlabel(x col.capitalize())
                plt.ylabel(y col.capitalize())
                if x_col == 'coefficient': plt.axvline(0, color='black', lw=0.8)
                plt.tight_layout()
               plt.show()
                print(f"Modelo {type(regressor fitted). name } no tiene 'feature importances ' o 'coef '.")
                print("Considere SHAP para un análisis más general.")
    except Exception as e:
       print(f"Error en análisis de importancia: {e}")
       import traceback
       traceback.print exc()
else:
    print("Modelo final no disponible para análisis de importancia.")
```

#### --- Importancia (RandomForestRegressor) ---

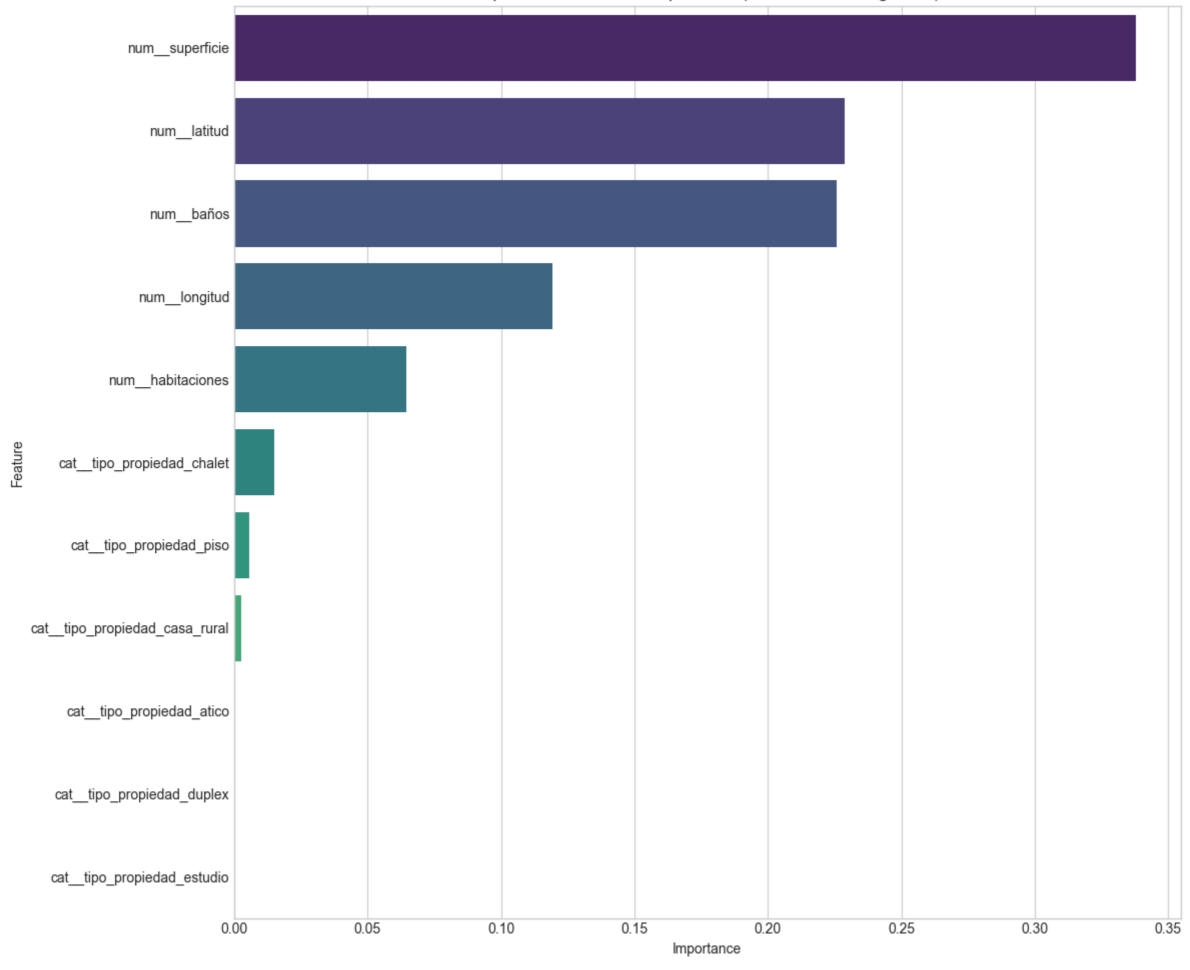
	feature	importance
0	num_superficie	0.34
3	num_latitud	0.23
2	num_baños	0.23
4	num_longitud	0.12
1	num_habitaciones	0.06
7	cat_tipo_propiedad_chalet	0.01
10	cat_tipo_propiedad_piso	0.01
6	cat_tipo_propiedad_casa_rural	0.00
5	cat_tipo_propiedad_atico	0.00
8	cat_tipo_propiedad_duplex	0.00
9	cattipo_propiedad_estudio	0.00

C:\Users\danie\AppData\Local\Temp\ipykernel\_21084\3450318948.py:65: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

sns.barplot(x=x\_col, y=y\_col, data=importances\_data.head(20), palette='viridis' if x\_col=='importance' else 'coolwarm')

Top 20 Características: Importancia (RandomForestRegressor)



## 10. Guardado del Modelo Final para Despliegue

Guardaremos el pipeline completo del modelo final entrenado (incluyendo preprocesador y regresor con hiperparámetros óptimos) en un archivo usando joblib. Esto permitirá cargar y reutilizar el modelo para predicciones en nuevos datos.

```
In [10]: if final_model_pipeline is not None:
                 # Asegurar que base_dir está definido (de la celda 1)
                 if 'base_dir' not in globals() or not os.path.exists(base_dir):
                     print("Advertencia: 'base_dir' no definido o no existe. Guardando en directorio actual del notebook.")
                     models_dir = os.path.join(os.getcwd(), 'models_geo') # Guardar en subcarpeta Local
                 else:
                     models_dir = os.path.join(base_dir, 'models')
                 if not os.path.exists(models_dir):
                     os.makedirs(models_dir)
                     print(f"Directorio '{models dir}' creado.")
                 model_filename = 'final_housing_price_model_andalucia_v3.joblib' # Nombre específico para este modelo
                 model_path_to_save = os.path.join(models_dir, model_filename)
                 joblib.dump(final_model_pipeline, model_path_to_save)
                 print(f"Modelo final (geo) guardado exitosamente en: {model_path_to_save}")
                 # print("\nPara cargar el modelo más tarde:")
                 # print(f"loaded_model = joblib.load('{model_path_to_save}')")
                 # print("# new_data_df = pd.DataFrame(...) ")
                 # print("# predictions = loaded_model.predict(new_data_df)")
                 print("Error: 'base_dir' no definido. Asegúrate que la celda 1 se ejecutó.")
                 # Fallback a guardar localmente
                     model filename = 'final housing price model andalucia v3.joblib'
                     joblib.dump(final model pipeline, model filename)
                     print(f"Modelo guardado localmente como '{model_filename}' debido a error con base_dir.")
                 except Exception as e local:
                     print(f"No se pudo guardar localmente: {e_local}")
             except Exception as e:
                 print(f"Error al guardar el modelo: {e}")
         else:
             print("No hay un modelo final entrenado para guardar.")
```

Modelo final (geo) guardado exitosamente en: c:\Users\danie\Desktop\Universidad\TFG---Predictor-Precios-Vivienda-Andalucia\models\final\_housing\_price\_model\_andalucia\_v3.joblib