

TRABAJO PRÁCTICO FINAL

Pipeline Integral de Ciencia de Datos: Análisis, Modelado y Evaluación Aplicados

Campo	Detalle
Materia	Introducción a la Ciencia de Datos
Dataset	Nómina de Funcionarios Públicos — 003-CÁMARA DE DIPUTADOS — Paraguay 2025
Fecha	Mayo 2026
Autores	Bethania Avila · Alfredo Coronel

Descripción del Proyecto

Pipeline completo sobre la **nómina de la Cámara de Diputados 2025** (13 archivos CSV mensuales). Cubre carga, limpieza, EDA, clasificación supervisada, regresión supervisada y clustering no supervisado.

Preguntas orientadoras

Etapas	Preguntas
EDA	¿Cómo se distribuye el gasto? ¿Existe brecha de género? ¿Hay estacionalidad?
Clasificación	¿Es posible predecir si un funcionario está en el segmento de alto ingreso anual?
Regresión	¿Cuánto devengará un funcionario dado su cargo, antigüedad y tipo de contrato?
Clustering 1	¿Qué perfiles de empleados existen según antigüedad y nivel salarial?
Clustering 2	¿Qué patrones de gasto por objeto existen y qué registros son anómalos?

```
In [1]: import sys, os, json, warnings
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.ticker as mticker
from matplotlib.ticker import FuncFormatter
import seaborn as sns
from IPython.display import display

from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, StandardScaler
from sklearn.linear_model import LogisticRegression, LinearRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.dummy import DummyClassifier, DummyRegressor
```

```

from sklearn.metrics import (
    classification_report, roc_auc_score,
    confusion_matrix, ConfusionMatrixDisplay,
    mean_squared_error, mean_absolute_error, r2_score,
    silhouette_score
)
from sklearn.cluster import KMeans
from sklearn.decomposition import PCA

warnings.filterwarnings('ignore')
sns.set_theme(style='whitegrid', palette='muted')
plt.rcParams['figure.dpi'] = 120
plt.rcParams['figure.figsize'] = (10, 5)

print("Librerías cargadas correctamente.")

```

Librerías cargadas correctamente.

```

In [2]: # Ruta base de datos – ajustar si los CSV están en otra ubicación
BASE_PATH = r'C:\Users\betha\eda_maestria\Nomina 2025'
ENTIDAD = '003-CÁMARA DE DIPUTADOS' # valor exacto en descripcionEntidad

MESES = {
    1: 'Ene', 2: 'Feb', 3: 'Mar', 4: 'Abr', 5: 'May', 6: 'Jun',
    7: 'Jul', 8: 'Ago', 9: 'Sep', 10: 'Oct', 11: 'Nov', 12: 'Dic', 13: 'Ag13'
}

NOMBRES_OG = {
    111: 'sueldo', 112: 'dietas',
    113: 'g_representacion', 114: 'aguinaldo',
    123: 'rem_extraord', 131: 'sub_familiar',
    133: 'bonificaciones', 137: 'gratificaciones',
    142: 'contrat_salud', 144: 'jornales',
    145: 'honorarios', 199: 'otros_gastos',
    232: 'viaticos'
}

def fmt_mill(x, pos=None):
    return f'{x/1_000_000:.0f}M'

def fmt_gs(x, pos=None):
    return f'{int(x):,}'.replace(',', '.').replace('.', ',')

```

ETAPA 1 — Carga, Exploración Inicial y Limpieza de Datos

Puntos: 25

Fuente: Portal de Datos Abiertos del Ministerio de Hacienda de Paraguay. 13 archivos CSV mensuales, uno por cada período de nómina 2025. Se filtra únicamente la entidad **003-CÁMARA DE DIPUTADOS**.

Diagnóstico anticipado

- `horasCatedra` : 100% nula → descartar
- `lugar` : ~95% nula → imputar con 'N/A' (solo relevante para comisionados)
- `cargo` : ~0.6% nulo → imputar con 'SIN CARGO'
- **Corte 13**: archivo de ajuste/aguinaldo anual (mes=13). Sus registros **no se eliminan** del dataset: permanecen en `df` pero se **excluyen** de todos los cálculos salariales (`df[mes != 13]`) para evitar doble conteo en la masa salarial mensual
- Montos ya en formato numérico (int64), sin necesidad de conversión de string

1.1 Comprensión del Problema

Variables clave del dataset

Columna	Descripción
<code>montoPresupuestado</code>	Monto bruto asignado en el presupuesto
<code>montoDevengado</code>	Monto efectivamente devengado (días trabajados, sin descuentos)
<code>cargo</code>	Nivel jerárquico: ASESOR, DIRECTOR, MIEMBROS, TÉCNICO I, etc.
<code>tipoPersonal</code>	PER = Permanente · CON = Contratado · COM = Comisionado
<code>conceptoGasto</code>	Objeto del gasto: sueldo, bonificaciones, dietas, viáticos...
<code>sexo</code>	M / F
<code>fechaIngreso</code>	Fecha de ingreso al servicio civil
<code>codigoPersona</code>	Número de cédula del funcionario (identificador único)
<code>codigoObjetoGasto</code>	Código numérico del concepto de gasto

```
In [3]: # 1.2 Carga de datos – todos los archivos CSV del período 2025
dfs = []
for folder in sorted(os.listdir(BASE_PATH)):
    folder_path = os.path.join(BASE_PATH, folder)
    if not os.path.isdir(folder_path):
        continue
    for fname in sorted(os.listdir(folder_path)):
        if not fname.endswith('.csv'):
            continue
        ruta = os.path.join(folder_path, fname)
        df_mes = pd.read_csv(ruta, low_memory=False, encoding='latin-1')
        df_mes = df_mes[df_mes['descripcionEntidad'].str.contains(ENTIDAD, na=Fa
        dfs.append(df_mes)
        print(f' {fname}: {len(df_mes):>5} registros de {ENTIDAD}')
```

```
df_raw = pd.concat(dfs, ignore_index=True)
print(f'\nTotal combinado: {df_raw.shape[0]:,} filas x {df_raw.shape[1]} colum

nomina_2025-01.csv: 3146 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-02.csv: 3221 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-03.csv: 3875 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-04.csv: 3453 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-05.csv: 3469 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-06.csv: 3463 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-07.csv: 3489 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
```

nomina_2025-08.csv: 3525 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-09.csv: 3504 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-10.csv: 3565 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-11.csv: 3558 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-12.csv: 3561 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS
nomina_2025-13.csv: 3765 registros de 003-CÁMARA DE DIPUTADOS

Total combinado: 45,594 filas × 40 columnas

```
In [4]: # 1.3 Vista previa y estructura
display(df_raw[['mes', 'descripcionEntidad', 'cargo', 'tipoPersonal',
                'sexo', 'montoPresupuestado', 'montoDevengado',
                'conceptoGasto', 'codigoPersona']].head(5))
print('\nTipos de dato relevantes:')
print(df_raw[['montoPresupuestado', 'montoDevengado', 'fechaIngreso',
                'cargo', 'tipoPersonal', 'sexo']].dtypes)
```

	mes	descripcionEntidad	cargo	tipoPersonal	sexo	montoPresupuestado	r
0	1	003-CÁMARA DE DIPUTADOS	TECNICO (I)	PER	M	1200000	
1	1	003-CÁMARA DE DIPUTADOS	TECNICO (I)	PER	F	8300000	
2	1	003-CÁMARA DE DIPUTADOS	MIEMBROS	PER	M	5293160	
3	1	003-CÁMARA DE DIPUTADOS	TECNICO (I)	PER	M	800000	
4	1	003-CÁMARA DE DIPUTADOS	ASIST. TEC. ADMINISTRATIVO	PER	M	4500000	

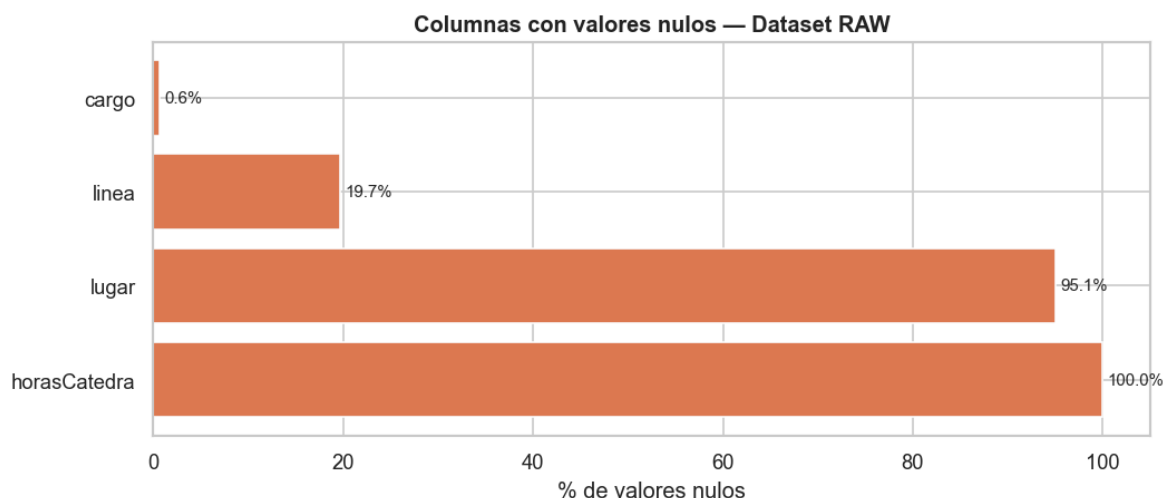
Tipos de dato relevantes:
montoPresupuestado int64
montoDevengado int64
fechaIngreso str
cargo str
tipoPersonal str
sexo str
dtype: object

```
In [5]: # 1.4 Diagnóstico de valores nulos
nulos = df_raw.isnull().sum()
nulos_pct = (nulos / len(df_raw) * 100).round(2)
res_nulos = pd.DataFrame({'Nulos': nulos, '% Nulos': nulos_pct})
print('=== Columnas con valores nulos ===')
display(res_nulos[res_nulos['Nulos'] > 0].sort_values('% Nulos', ascending=False))
```

=== Columnas con valores nulos ===

	Nulos	% Nulos
horasCatedra	45594	100.00
lugar	43340	95.06
linea	8983	19.70
cargo	288	0.63

```
In [6]: # Visualización de nulos
cols_nulos = res_nulos[res_nulos['Nulos'] > 0].sort_values('% Nulos', ascending=
fig, ax = plt.subplots(figsize=(9, 4))
bars = ax.barh(cols_nulos.index, cols_nulos['% Nulos'], color='#e07b54', edgecol
ax.set_xlabel('% de valores nulos')
ax.set_title('Columnas con valores nulos – Dataset RAW', fontweight='bold')
for bar, val in zip(bars, cols_nulos['% Nulos']):
    ax.text(val + 0.5, bar.get_y() + bar.get_height()/2, f'{val:.1f}%', va='cent
plt.tight_layout()
plt.show()
```



```
In [7]: # 1.5 Duplicados y distribución por mes
n_dup = df_raw.duplicated().sum()
print(f'Filas 100% duplicadas: {n_dup:,}')
print('\nRegistros por mes (raw):')
print(df_raw.groupby('mes').size().rename(index=MESES).to_string())
```

Filas 100% duplicadas: 0

Registros por mes (raw):

mes	
Ene	3146
Feb	3221
Mar	3875
Abr	3453
May	3469
Jun	3463
Jul	3489
Ago	3525
Sep	3504
Oct	3565
Nov	3558
Dic	3561
Ag13	3765

```
In [8]: # 1.5b Análisis del corte 13 – ¿Qué concepto de gasto tienen los registros anula
df_mes13 = df_raw[df_raw['mes'] == 13].copy()
print(f'=== Registros del corte 13 (mes=13): {len(df_mes13):,} ===')
print()

# Distribución por concepto de gasto
print('Distribución por conceptoGasto:')
cg_13 = df_mes13['conceptoGasto'].value_counts()
display(pd.DataFrame({
```

```

'Concepto': cg_13.index,
'Registros': cg_13.values,
'% del total': (cg_13.values / len(df_mes13) * 100).round(1)
)))

print()
# Montos promedio y total por concepto
print('Monto total devengado por concepto (mes=13):')
monto_13 = (
    df_mes13.groupby('conceptoGasto')['montoDevengado']
    .agg(['sum', 'mean', 'count'])
    .rename(columns={'sum': 'Total (Gs.)', 'mean': 'Promedio (Gs.)', 'count': 'N'})
    .sort_values('Total (Gs.)', ascending=False)
)
monto_13['Total (M Gs.)'] = (monto_13['Total (Gs.)'] / 1e6).round(1)
monto_13['Promedio (M Gs.)'] = (monto_13['Promedio (Gs.)'] / 1e6).round(2)
display(monto_13[['N', 'Total (M Gs.)', 'Promedio (M Gs.)']])

```

=== Registros del corte 13 (mes=13): 3,765 ===

Distribución por conceptoGasto:

	Concepto	Registros	% del total
0	114-AGUINALDO	1886	50.1
1	133-BONIFICACIONES	731	19.4
2	144-JORNALES	410	10.9
3	145-HONORARIOS PROFESIONALES	330	8.8
4	123-REMUNERACIÓN EXTRAORDINARIA	267	7.1
5	137-GRATIFICACIONES POR SERVICIOS ESPECIALES	138	3.7
6	142-CONTRATACIÓN DE PERSONAL DE SALUD	2	0.1
7	199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	1	0.0

Monto total devengado por concepto (mes=13):

	N	Total (M Gs.)	Promedio (M Gs.)
conceptoGasto			
114-AGUINALDO	1886	15983.5	8.47
145-HONORARIOS PROFESIONALES	330	1380.0	4.18
133-BONIFICACIONES	731	1106.6	1.51
144-JORNALES	410	1080.2	2.63
137-GRATIFICACIONES POR SERVICIOS ESPECIALES	138	154.1	1.12
123-REMUNERACIÓN EXTRAORDINARIA	267	71.1	0.27
142-CONTRATACIÓN DE PERSONAL DE SALUD	2	9.0	4.50
199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	1	1.8	1.79

```
In [9]: # 1.6 Anomalías en montos
print('=== Diagnóstico de montos ===')
print(f' Presupuestado < 0 : {(df_raw["montoPresupuestado"] < 0).sum():,}')
print(f' Devengado < 0 : {(df_raw["montoDevengado"] < 0).sum():,}')
zero_dev = (df_raw["montoDevengado"] == 0).sum()
print(f' Devengado = 0 : {zero_dev:,} ({zero_dev/len(df_raw)*100:.1f}%)'
print(f' Devengado > Presup. : {(df_raw["montoDevengado"] > df_raw["montoPresup
print('\nTop 5 montos devengados:')
display(df_raw.nlargest(5, 'montoDevengado')[
    ['nombres', 'apellidos', 'cargo', 'mes', 'conceptoGasto', 'montoDevengado']])
```

```
=== Diagnóstico de montos ===
Presupuestado < 0 : 0
Devengado < 0 : 0
Devengado = 0 : 23 (0.1%)
Devengado > Presup. : 0
```

Top 5 montos devengados:

	nombres	apellidos	cargo	mes	conceptoGasto	montoDevengado
23876	RUBEN DARIO	MACIEL CUELLA	DIRECTOR GENERAL	7	199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	507592800
22942	DARIO DOMINGO SAVIO	RIOS EGUSQUIZA	COORDINADOR	7	199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	457708265
23149	MAURICIO DEJESUS	AGUILERA CORONEL	ASESOR	7	199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	368784000
22245	ARCADIO	CABRERA CABRAL	DIRECTOR GENERAL	7	199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	330960000
21593	ABEL CARLOS JAVIER	CROTTA FLEITAS	ASESOR	7	199-OTROS GASTOS DEL PERSONAL	324093000

```
In [10]: # 1.7 Limpieza y normalización
df = df_raw.copy()

# Eliminar duplicados exactos (filas 100% iguales)
# Nota: el corte 13 (mes=13, aguinaldo) NO es un duplicado – se mantiene en df
# pero se excluye de los análisis salariales con df[df['mes'] != 13]
df = df.drop_duplicates()

# Fechas y antigüedad
df['fechaIngreso'] = pd.to_datetime(df['fechaIngreso'], errors='coerce')
df['antigüedad_anios'] = (pd.Timestamp('2025-12-31') - df['fechaIngreso']).dt.da

# Normalizar texto categórico
for col in ['cargo', 'tipoPersonal', 'sexo', 'discapacidad', 'conceptoGasto']:
    df[col] = df[col].astype(str).str.strip().str.upper()

# Imputar nulos categóricos
df['cargo'] = df['cargo'].replace('NAN', 'SIN CARGO').fillna('SIN CARGO')
df['lugar'] = df['lugar'].fillna('N/A')
```

```

df['horasCatedra'] = df['horasCatedra'].fillna(0)

# Columnas derivadas
df['diferencia_gs'] = df['montoPresupuestado'] - df['montoDevengado']
df['mes_label']     = df['mes'].map(MESES)

print(f'Dataset limpio: {df.shape[0]:,} filas × {df.shape[1]} columnas')
print('\nNulos residuales en columnas clave:')
print(df[['montoPresupuestado', 'montoDevengado', 'cargo', 'tipoPersonal', 'sexo']]).

```

Dataset limpio: 45,594 filas × 43 columnas

Nulos residuales en columnas clave:

```

montoPresupuestado    0
montoDevengado        0
cargo                 0
tipoPersonal          0
sexo                  0
dtype: int64

```

```

In [11]: # 1.8 Resumen de calidad del dato
print('=== RESUMEN DE CALIDAD ===')
print(f' Filas raw           : {len(df_raw):,}')
print(f' Filas limpias       : {len(df):,}')
print(f' Duplicados removidos   : {len(df_raw)-len(df):,} (corte 13 + exactos)')
print(f' Funcionarios únicos    : {df["codigoPersona"].nunique():,}')
print(f' Rango mensual          : mes 1 a mes {df["mes"].max():,}')
print(f' Tipos de personal       : {sorted(df["tipoPersonal"].unique())}')
print(f' Conceptos de gasto      : {df["conceptoGasto"].nunique():,}')
print(f' Cargos distintos        : {df["cargo"].nunique():,}')

```

```

=== RESUMEN DE CALIDAD ===
Filas raw           : 45,594
Filas limpias       : 45,594
Duplicados removidos : 0 (corte 13 + exactos)
Funcionarios únicos  : 2,539
Rango mensual        : mes 1 a mes 13
Tipos de personal    : ['COM', 'CON', 'PER']
Conceptos de gasto    : 13
Cargos distintos     : 38

```

ETAPA 2 — Análisis Exploratorio de Datos (EDA)

Puntos: 20

Se analizan 6 dimensiones:

1. Estadística descriptiva y distribución salarial
2. Composición de la plantilla (tipo personal, sexo)
3. Brecha salarial por sexo
4. Evolución mensual de la masa salarial
5. Concentración del gasto (Curva de Lorenz / Gini)
6. Correlaciones entre variables numéricas

```
In [12]: # 2.1 Estadística descriptiva
cols_mon = ['montoPresupuestado', 'montoDevengado', 'diferencia_gs']
desc = df[cols_mon].describe()
print('=== Estadística descriptiva (valores en millones Gs.) ===')
display(desc.map(lambda x: f'{x/1e6:.2f} M'))

for col in ['montoPresupuestado', 'montoDevengado']:
    s = df[col]
    print(f'\n{col}')
    print(f'  Media      : {s.mean()/1e6:>10.2f} M')
    print(f'  Mediana    : {s.median()/1e6:>10.2f} M')
    print(f'  Desvío     : {s.std()/1e6:>10.2f} M')
    print(f'  Máximo     : {s.max()/1e6:>10.2f} M')
    print(f'  Skewness   : {s.skew():>10.3f} -> distribución muy asimétrica a la
```

=== Estadística descriptiva (valores en millones Gs.) ===

	montoPresupuestado	montoDevengado	diferencia_gs
count	0.05 M	0.05 M	0.05 M
mean	5.78 M	5.77 M	0.01 M
std	7.47 M	7.47 M	0.28 M
min	0.01 M	0.00 M	0.00 M
25%	2.00 M	2.00 M	0.00 M
50%	4.50 M	4.50 M	0.00 M
75%	7.10 M	7.10 M	0.00 M
max	507.59 M	507.59 M	19.30 M

montoPresupuestado

Media : 5.78 M
Mediana : 4.50 M
Desvío : 7.47 M
Máximo : 507.59 M
Skewness : 22.003 -> distribución muy asimétrica a la derecha

montoDevengado

Media : 5.77 M
Mediana : 4.50 M
Desvío : 7.47 M
Máximo : 507.59 M
Skewness : 22.017 -> distribución muy asimétrica a la derecha

```
In [13]: # 2.2 Distribución salarial – visión completa (con outliers) y distribución cent
fig, axes = plt.subplots(2, 3, figsize=(16, 10))

# — Fila 1: histogramas hasta P95 (visión de la distribución normal) —
for ax, col, color, label in [
    (axes[0,0], 'montoPresupuestado', '#4c8cb5', 'Presupuestado'),
    (axes[0,1], 'montoDevengado', '#5ba587', 'Devengado')
]:
    data = df[col]
    p95 = data.quantile(0.95)
    ax.hist(data[data <= p95], bins=40, color=color, edgecolor='white', alpha=0.8)
    ax.axvline(data.median(), color='#e07b54', linestyle='--', linewidth=2,
               label=f'Mediana: {data.median()/1e6:.1f}M')
    ax.set_title(f'Histograma {label} (hasta P95)')
    ax.set_xlabel(f'Guaraníes (P95={p95/1e6:.1f}M)')
    ax.set_ylabel('Frecuencia')
    ax.xaxis.set_major_formatter(mticker.FuncFormatter(fmt_mill))
    ax.tick_params(axis='x', rotation=30)
    ax.legend(fontsize=9)

# — Boxplot CON outliers (escala completa – se ven los extremos) —
axes[0,2].boxplot(
    [df['montoPresupuestado'], df['montoDevengado']],
    patch_artist=True, labels=['Presupuestado', 'Devengado'],
    boxprops=dict(alpha=0.7),
    medianprops=dict(color='#e07b54', linewidth=2),
    flierprops=dict(marker='o', markersize=2, alpha=0.3, color='gray')
)
axes[0,2].yaxis.set_major_formatter(mticker.FuncFormatter(fmt_mill))
axes[0,2].set_title('Boxplot completo (con outliers)')
axes[0,2].set_ylabel('Guaraníes')

# — Fila 2: zoom en distribución central (sin outliers > P99) —
p99_p = df['montoPresupuestado'].quantile(0.99)
p99_d = df['montoDevengado'].quantile(0.99)

for ax, col, color, label, p99 in [
    (axes[1,0], 'montoPresupuestado', '#4c8cb5', 'Presupuestado', p99_p),
    (axes[1,1], 'montoDevengado', '#5ba587', 'Devengado', p99_d)
]:
    data_f = df.loc[df[col] <= p99, col]
    ax.hist(data_f, bins=40, color=color, edgecolor='white', alpha=0.85)
    ax.axvline(data_f.median(), color='#e07b54', linestyle='--', linewidth=2,
               label=f'Mediana: {data_f.median()/1e6:.1f}M')
    ax.set_title(f'Histograma {label} sin outliers (hasta P99)')
    ax.set_xlabel('Guaraníes')
```

```

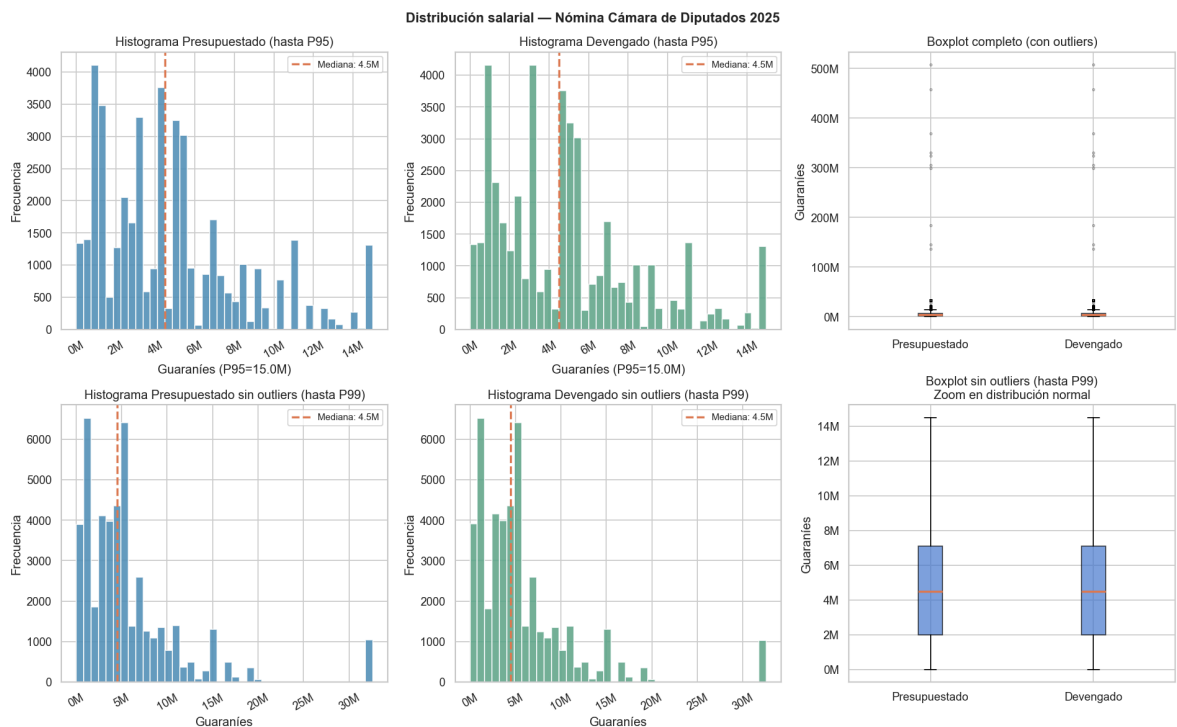
ax.set_ylabel('Frecuencia')
ax.xaxis.set_major_formatter(mticker.FuncFormatter(fmt_mill))
ax.tick_params(axis='x', rotation=30)
ax.legend(fontsize=9)

# — Boxplot SIN outliers (zoom en rango normal) —
axes[1,2].boxplot(
    [df.loc[df['montoPresupuestado'] <= p99_p, 'montoPresupuestado'],
     df.loc[df['montoDevengado'] <= p99_d, 'montoDevengado']],
    patch_artist=True, labels=['Presupuestado', 'Devengado'],
    showfliers=False,
    boxprops=dict(alpha=0.7),
    medianprops=dict(color='#e07b54', linewidth=2)
)
axes[1,2].yaxis.set_major_formatter(mticker.FuncFormatter(fmt_mill))
axes[1,2].set_title('Boxplot sin outliers (hasta P99)\nZoom en distribución norm
axes[1,2].set_ylabel('Guaraníes')

plt.suptitle('Distribución salarial — Nómina Cámara de Diputados 2025',
             fontsize=13, fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()

n_out_p = (df['montoPresupuestado'] > p99_p).sum()
n_out_d = (df['montoDevengado'] > p99_d).sum()
print(f'Registros excluidos del zoom (> P99): Presupuestado={n_out_p:,} Devenga
print(f'P99 Presupuestado: {p99_p/1e6:.1f}M Gs. | P99 Devengado: {p99_d/1e6:.1

```



Registros excluidos del zoom (> P99): Presupuestado=10 Devengado=10
P99 Presupuestado: 32.6M Gs. | P99 Devengado: 32.6M Gs.

```

In [14]: # 2.3 Composición de la plantilla
fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(16, 5))

# Tipo de personal — conteo
vc_tipo = df.drop_duplicates(subset=['codigoPersona', 'mes'])['tipoPersonal'].value_counts()
axes[0].bar(vc_tipo.index, vc_tipo.values, color=['#4c8cb5', '#5ba587', '#a57b5b'])
axes[0].set_title('Registros por tipo de personal')
axes[0].set_ylabel('Registros persona-mes')

```

```

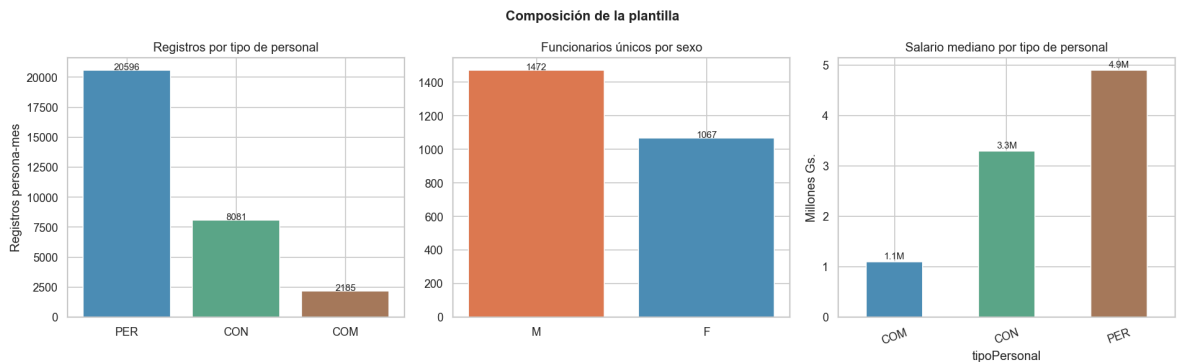
for i, v in enumerate(vc_tipo.values):
    axes[0].text(i, v + 20, str(v), ha='center', fontsize=9)

# Sexo – funcionarios únicos
vc_sexo = df.drop_duplicates(subset=['codigoPersona'])['sexo'].value_counts()
axes[1].bar(vc_sexo.index, vc_sexo.values, color=['#e07b54', '#4c8cb5'], edgecolor=axes[1].set_title('Funcionarios únicos por sexo'))
for i, v in enumerate(vc_sexo.values):
    axes[1].text(i, v + 1, str(v), ha='center', fontsize=9)

# Salario mediano por tipo
med_tipo = df.groupby('tipoPersonal')['montoDevengado'].median() / 1e6
med_tipo.plot(kind='bar', ax=axes[2], color=['#4c8cb5', '#5ba587', '#a57b5b'], edgecolor=axes[2].set_title('Salario mediano por tipo de personal'))
axes[2].set_ylabel('Millones Gs.')
axes[2].tick_params(axis='x', rotation=20)
for i, v in enumerate(med_tipo.values):
    axes[2].text(i, v + 0.05, f'{v:.1f}M', ha='center', fontsize=9)

plt.suptitle('Composición de la plantilla', fontsize=13, fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()

```



```

In [15]: # 2.4 Brecha salarial por sexo – visión completa y sin outliers
sal_anual = (
    df[df['mes'] != 13]
    .groupby(['codigoPersona', 'sexo'])['montoDevengado']
    .sum().reset_index()
    .rename(columns={'montoDevengado': 'monto_anual'})
)

colores_sexo = {'F': '#e07b54', 'M': '#4c8cb5'}
p95_sal = sal_anual['monto_anual'].quantile(0.95)
stats = sal_anual.groupby('sexo')['monto_anual'].agg(['median', 'count'])

fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(16, 5))

# — Panel 1: Boxplot CON outliers (escala completa) —
for i, sexo in enumerate(sorted(sal_anual['sexo'].unique())):
    datos = sal_anual[sal_anual['sexo'] == sexo]['monto_anual'] / 1e6
    axes[0].boxplot(datos, positions=[i], patch_artist=True,
                    boxprops=dict(facecolor=colores_sexo.get(sexo, 'gray'), alpha=0.5),
                    medianprops=dict(color='black', linewidth=2),
                    flierprops=dict(marker='o', markersize=2, alpha=0.3, color='black'))
    axes[0].set_xticks([0, 1])
    axes[0].set_xticklabels(['Femenino', 'Masculino'])
    axes[0].set_title('Salario anual por sexo\n(escala completa con outliers)')
    axes[0].set_ylabel('Millones Gs.')

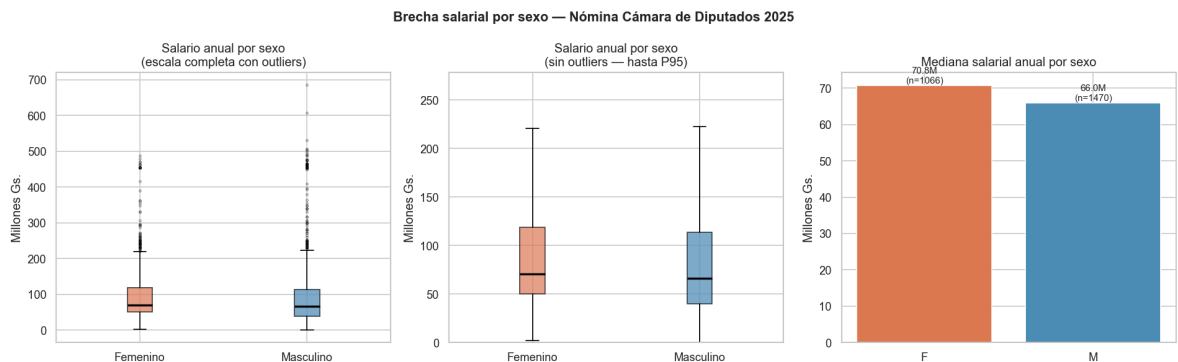
```

```
# — Panel 2: Boxplot SIN outliers (zoom en distribución normal) —
for i, sexo in enumerate(sorted(sal_anual['sexo'].unique())):
    datos = sal_anual[sal_anual['sexo'] == sexo]['monto_anual'] / 1e6
    axes[1].boxplot(datos, positions=[i], patch_artist=True,
                    showfliers=False,
                    boxprops=dict(facecolor=colores_sexo.get(sexo, 'gray'), alpha
                    medianprops=dict(color='black', linewidth=2))
axes[1].set_xticks([0, 1])
axes[1].set_xticklabels(['Femenino', 'Masculino'])
axes[1].set_ylim(0, p95_sal / 1e6 * 1.05)
axes[1].set_title('Salario anual por sexo\n(sin outliers - hasta P95)')
axes[1].set_ylabel('Millones Gs.')

# — Panel 3: Mediana por sexo (barras) —
axes[2].bar(stats.index, stats['median']/1e6, color=['#e07b54', '#4c8cb5'], edgec
axes[2].set_title('Mediana salarial anual por sexo')
axes[2].set_ylabel('Millones Gs.')
for i, (idx, row) in enumerate(stats.iterrows()):
    axes[2].text(i, row['median']/1e6 + 0.5,
                 f'{row["median"]/1e6:.1f}M\n(n={int(row["count"])})', ha='cente

plt.suptitle('Brecha salarial por sexo — Nómina Cámara de Diputados 2025',
             fontsize=13, fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()

m_f = stats.loc['F', 'median']; m_m = stats.loc['M', 'median']
brecha = (m_m - m_f) / m_f * 100
signo = 'mas' if brecha > 0 else 'menos'
print(f'Brecha mediana global: varones cobran {abs(brecha):.1f}% {signo} que muj
n_excl = (sal_anual['monto_anual'] > p95_sal).sum()
print(f'Outliers excluidos en panel 2 (> P95 = {p95_sal/1e6:.0f}M Gs.): {n_excl:
```



Brecha mediana global: varones cobran 6.8% menos que mujeres (acumulado anual).
 Outliers excluidos en panel 2 (> P95 = 265M Gs.): 127 funcionarios

```
In [16]: # 2.4b Brecha salarial por sexo — ¿se explica por el cargo?
# Se analiza la mediana salarial por sexo dentro de los cargos más frecuentes
# y se compara excluyendo los top puestos de mayor remuneración

sal_cargo = (
    df[df['mes'] != 13]
    .groupby(['codigoPersona', 'sexo', 'cargo'])['montoDevengado']
    .sum().reset_index()
    .rename(columns={'montoDevengado': 'monto_anual'})
)

# Cargos con ambos sexos y al menos 10 personas
```

```

cargos_mixtos = (
    sal_cargo.groupby('cargo')
    .filter(lambda x: x['sexo'].nunique() == 2 and len(x) >= 10)
    ['cargo'].unique()
)
sal_mix = sal_cargo[sal_cargo['cargo'].isin(cargos_mixtos)]
top_cargos_mix = sal_mix.groupby('cargo')['monto_anual'].median().nlargest(10).i

mediana_cargosexo = (
    sal_mix[sal_mix['cargo'].isin(top_cargos_mix)]
    .groupby(['cargo', 'sexo'])['monto_anual']
    .median() / 1e6
).unstack('sexo')

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(16, 5))

# — Panel 1: brecha dentro de cada cargo (top 10 cargos mixtos) —
x = np.arange(len(mediana_cargosexo))
w = 0.35
if 'F' in mediana_cargosexo.columns:
    axes[0].bar(x - w/2, mediana_cargosexo['F'], w, label='Femenino', color='#e
if 'M' in mediana_cargosexo.columns:
    axes[0].bar(x + w/2, mediana_cargosexo['M'], w, label='Masculino', color='#
axes[0].set_xticks(x)
axes[0].set_xticklabels(mediana_cargosexo.index, rotation=35, ha='right', fonts
axes[0].set_title('Mediana salarial anual por cargo y sexo\n(top 10 cargos con a
axes[0].set_ylabel('Millones Gs.')
axes[0].legend()

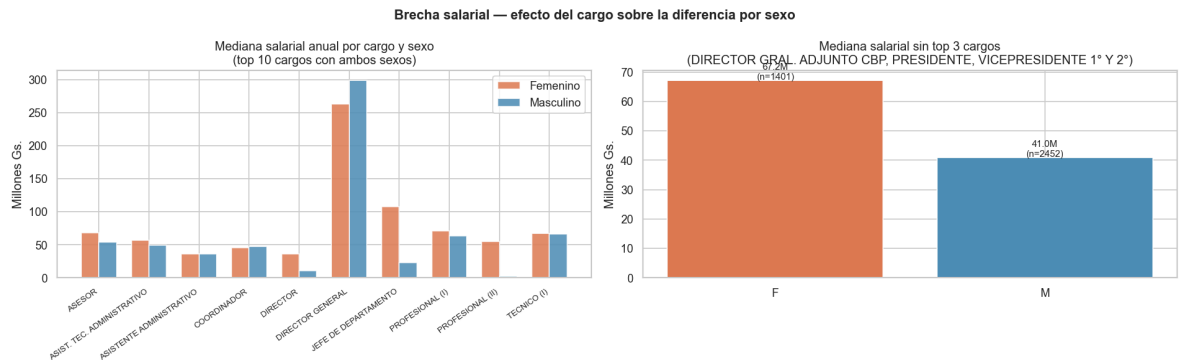
# — Panel 2: brecha global excluyendo top 3 puestos de mayor remuneración —
top3_excluir = sal_anual.merge(
    sal_cargo[['codigoPersona', 'cargo']].drop_duplicates(), on='codigoPersona'
)
top3_cargos = top3_excluir.groupby('cargo')['monto_anual'].median().nlargest(3).
sal_sin_top = top3_excluir[~top3_excluir['cargo'].isin(top3_cargos)]
stats_sin = sal_sin_top.groupby('sexo')['monto_anual'].agg(['median', 'count'])

axes[1].bar(stats_sin.index, stats_sin['median']/1e6,
             color=['#e07b54', '#4c8cb5'], edgecolor='white')
axes[1].set_title(f'Mediana salarial sin top 3 cargos\n{"", ".join(top3_cargos[:
axes[1].set_ylabel('Millones Gs.')
for i, (idx, row) in enumerate(stats_sin.iterrows()):
    axes[1].text(i, row['median']/1e6 + 0.2,
                 f'{row["median"]/1e6:.1f}M\n(n={int(row["count"])})', ha='cente

plt.suptitle('Brecha salarial – efecto del cargo sobre la diferencia por sexo',
             fontsize=13, fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()

if 'F' in stats_sin.index and 'M' in stats_sin.index:
    b2 = (stats_sin.loc['M', 'median'] - stats_sin.loc['F', 'median']) / stats_sin
    signo2 = 'mas' if b2 > 0 else 'menos'
    print(f'Brecha sin top 3 cargos: varones cobran {abs(b2):.1f}% {signo2} que
    print(f'Top 3 cargos excluidos: {list(top3_cargos)}')

```



Brecha sin top 3 cargos: varones cobran 39.0% menos que mujeres.

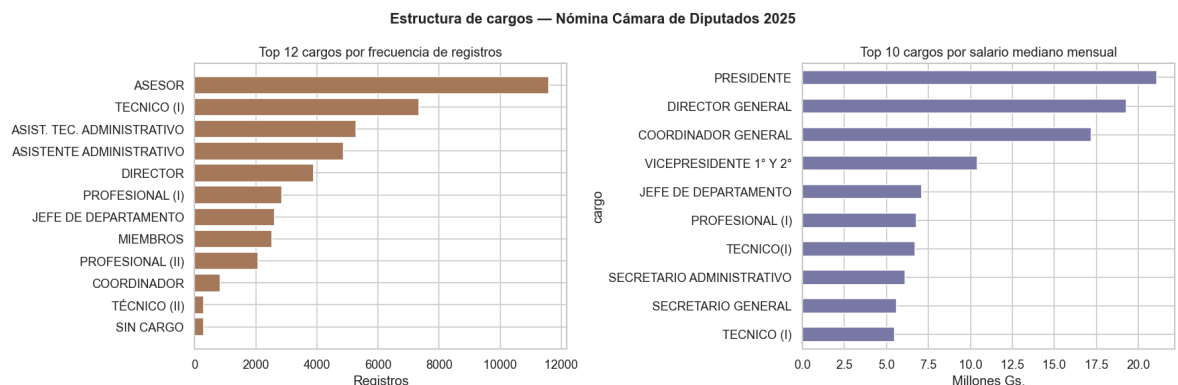
Top 3 cargos excluidos: ['DIRECTOR GRAL. ADJUNTO CBP', 'PRESIDENTE', 'VICEPRESIDENTE 1° Y 2°']

```
In [17]: # 2.5 Top cargos por frecuencia y por salario
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(15, 5))

top_cnt = df['cargo'].value_counts().head(12)
axes[0].barh(top_cnt.index[::-1], top_cnt.values[::-1], color='#a57b5b', edgecolor='white')
axes[0].set_title('Top 12 cargos por frecuencia de registros')
axes[0].set_xlabel('Registros')

top_sal = (df[df['mes']!=13].groupby('cargo')['montoDevengado']
           .median().sort_values(ascending=False).head(10)) / 1e6
top_sal[::-1].plot(kind='barh', ax=axes[1], color='#7b7ba5', edgecolor='white')
axes[1].set_title('Top 10 cargos por salario mediano mensual')
axes[1].set_xlabel('Millones Gs.')

plt.suptitle('Estructura de cargos — Nómina Cámara de Diputados 2025',
             fontsize=13, fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



```
In [18]: # 2.6 Evolución mensual de la masa salarial
masa_mes = (
    df[df['mes'].between(1,12)]
    .groupby('mes')['montoDevengado'].sum() / 1e9
)
masa_mes.index = masa_mes.index.map(MESES)

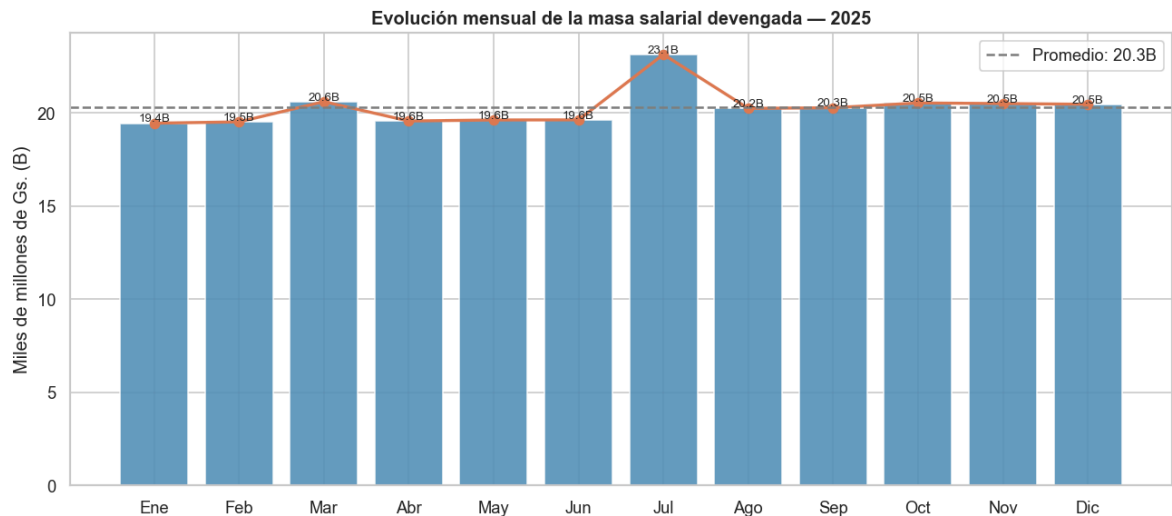
fig, ax = plt.subplots(figsize=(11, 5))
bars = ax.bar(masa_mes.index, masa_mes.values, color='#4c8cb5', edgecolor='white')
ax.plot(masa_mes.index, masa_mes.values, 'o-', color='#e07b54', linewidth=2, mar
ax.axhline(masa_mes.mean(), color='gray', linestyle='--', label=f'Promedio: {mas
ax.set_title('Evolución mensual de la masa salarial devengada — 2025', fontweigh
ax.set_ylabel('Miles de millones de Gs. (B)')
for bar, val in zip(bars, masa_mes.values):
```

```

ax.text(bar.get_x() + bar.get_width()/2, val + 0.1, f'{val:.1f}B', ha='cente
ax.legend()
plt.tight_layout()
plt.show()

print(f'Mes mayor gasto : {masa_mes.idxmax()} ({masa_mes.max():.2f}B Gs.)')
print(f'Mes menor gasto : {masa_mes.idxmin()} ({masa_mes.min():.2f}B Gs.)')
print(f'Variacion      : {(masa_mes.max()-masa_mes.min())/masa_mes.min()*100:.1

```



Mes mayor gasto : Jul (23.14B Gs.)
 Mes menor gasto : Ene (19.44B Gs.)
 Variacion : 19.0%

```

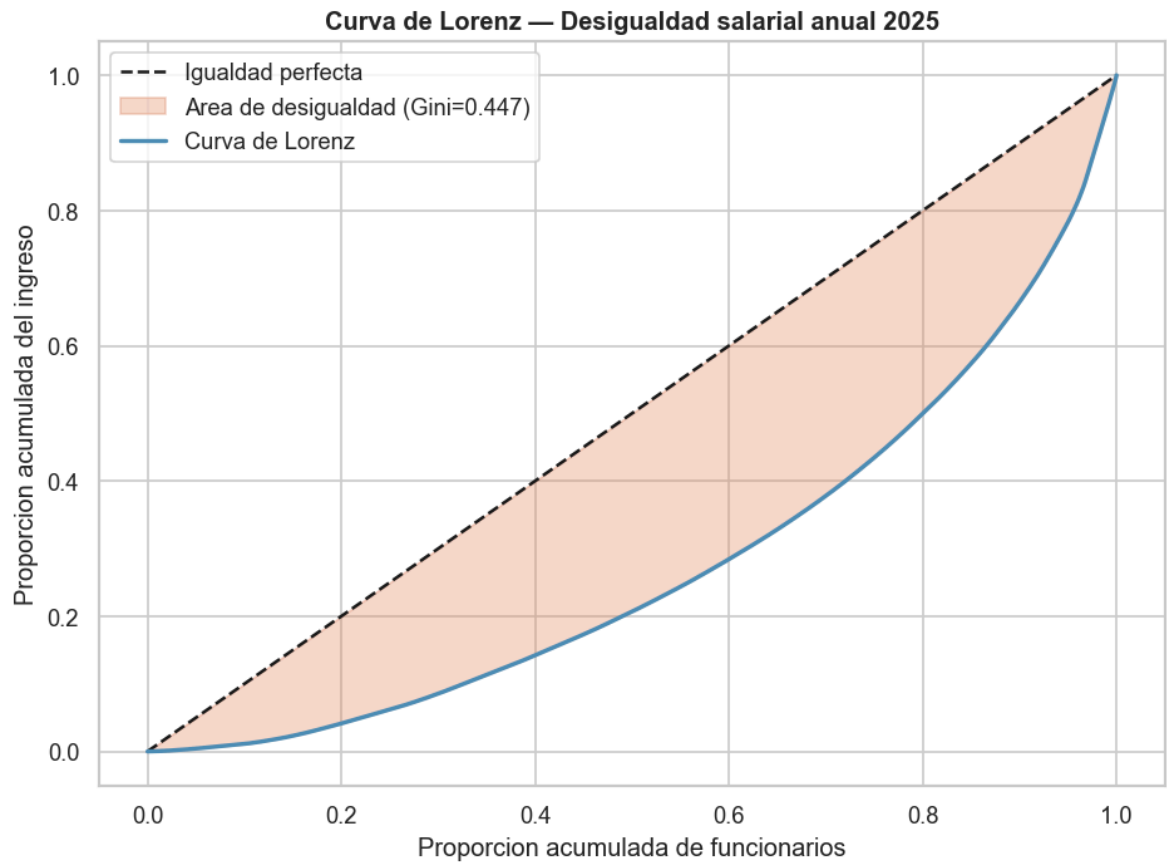
In [19]: # 2.7 Concentración del gasto – Índice de Gini + Curva de Lorenz
def gini(arr):
    arr = np.sort(arr)
    n = len(arr)
    cumsum = np.cumsum(arr)
    return (2 * np.sum(np.arange(1, n+1) * arr) - (n+1) * cumsum[-1]) / (n * cum

sal_p = (df[df['mes']!=13].groupby('codigoPersona')['montoDevengado'].sum()).v
g_idx = gini(sal_p)
sorted_s = np.sort(sal_p)
lorenz_x = np.linspace(0, 1, len(sorted_s))
lorenz_y = np.cumsum(sorted_s) / sorted_s.sum()

fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 6))
ax.plot([0,1],[0,1], 'k--', label='Igualdad perfecta')
ax.fill_between(lorenz_x, lorenz_x, lorenz_y, alpha=0.3, color='#e07b54',
               label=f'Area de desigualdad (Gini={g_idx:.3f})')
ax.plot(lorenz_x, lorenz_y, color='#4c8cb5', linewidth=2, label='Curva de Lorenz')
ax.set_xlabel('Proporcion acumulada de funcionarios')
ax.set_ylabel('Proporcion acumulada del ingreso')
ax.set_title('Curva de Lorenz – Desigualdad salarial anual 2025', fontweight='bo
ax.legend()
plt.tight_layout()
plt.show()

p90 = np.percentile(sal_p, 90)
top10 = sal_p[sal_p >= p90].sum() / sal_p.sum() * 100
print(f'Indice de Gini : {g_idx:.3f}')
print(f'El 10% mejor pago concentra el {top10:.1f}% de la masa salarial total.')

```

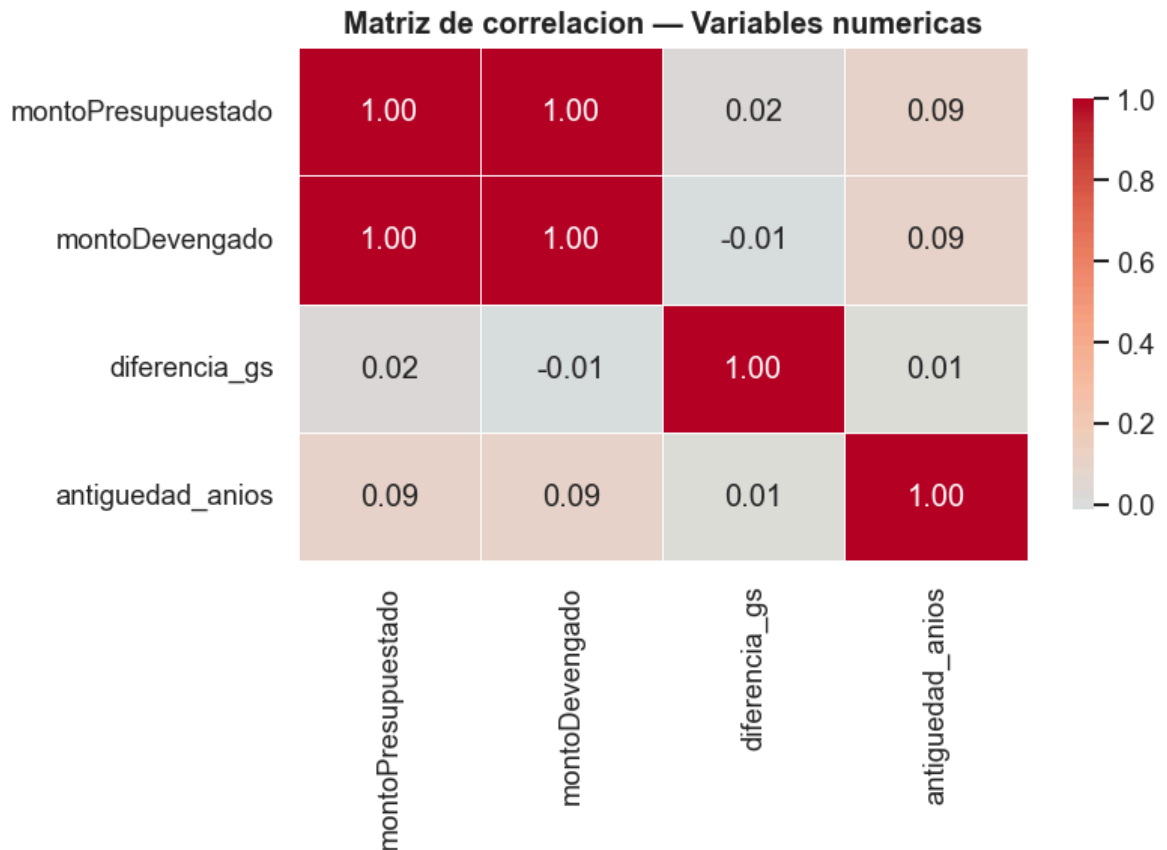



Indice de Gini : 0.447

El 10% mejor pago concentra el 33.6% de la masa salarial total.

```
In [20]: # 2.8 Matriz de correlación
corr_cols = ['montoPresupuestado', 'montoDevengado', 'diferencia_gs', 'antiguedad_a
corr = df[corr_cols].corr()

fig, ax = plt.subplots(figsize=(7, 5))
sns.heatmap(corr, annot=True, fmt='.2f', cmap='coolwarm', center=0,
            linewidths=0.5, ax=ax, cbar_kws={'shrink':0.8})
ax.set_title('Matriz de correlacion - Variables numericas', fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



ETAPA 3 — Clasificación Supervisada

Puntos: 25

Pregunta: ¿Es posible predecir si un funcionario pertenece al segmento de alto ingreso anual?

Variable objetivo: `alto_ingreso` = 1 si el ingreso anual del funcionario supera la mediana de la plantilla, 0 en caso contrario (balance ~50/50).

Dataset: Agregado por persona (un registro por funcionario, sumando todos los meses y conceptos) para evitar data leakage entre meses.

Split: Estratificado 80/20 por `codigoPersona`.

Modelos: DummyClassifier · Logistic Regression · Random Forest Classifier

Métrica principal: F1-Score y ROC-AUC.

```
In [21]: # 3.1 Feature engineering – dataset por persona
df_clf = (
    df[df['mes'] != 13]
    .groupby('codigoPersona')
    .agg(
        monto_anual      = ('montoDevengado', 'sum'),
        sexo              = ('sexo', 'first'),
        tipo_personal     = ('tipoPersonal', 'first'),
```

```

        cargo = ('cargo', lambda x: x.mode().iloc[0] if 1
        antigüedad = ('antigüedad_anios', lambda x: x.dropna().mean()),
        n_meses = ('mes', 'nunique'),
        n_conceptos = ('codigoObjetoGasto', 'nunique'),
        tiene_dietas = ('codigoObjetoGasto', lambda x: int(112 in x.values))
        tiene_honorarios = ('codigoObjetoGasto', lambda x: int(145 in x.values))
    )
    .reset_index()
)

# Variable objetivo
mediana_anual = df_clf['monto_anual'].median()
df_clf['alto_ingreso'] = (df_clf['monto_anual'] > mediana_anual).astype(int)

print(f'Funcionarios en dataset de clasificacion: {len(df_clf):,}')
print(f'Umbral mediana anual: {mediana_anual/1e6:.1f} M Gs.')
print(f'Balance de clases:\n{df_clf["alto_ingreso"].value_counts(normalize=True)}

```

Funcionarios en dataset de clasificacion: 2,536

Umbral mediana anual: 67.3 M Gs.

Balance de clases:

alto_ingreso

0 0.501577

1 0.498423

```

In [22]: # 3.2 Encoding + train-test split
top_cargos_list = df_clf['cargo'].value_counts().nlargest(15).index.tolist()
df_clf['cargo_top'] = df_clf['cargo'].where(df_clf['cargo'].isin(top_cargos_list)

le_s = LabelEncoder(); le_t = LabelEncoder(); le_c = LabelEncoder()
df_clf['sexo_enc'] = le_s.fit_transform(df_clf['sexo'])
df_clf['tipo_enc'] = le_t.fit_transform(df_clf['tipo_personal'])
df_clf['cargo_enc'] = le_c.fit_transform(df_clf['cargo_top'])

FEAT_CLF = ['sexo_enc', 'tipo_enc', 'cargo_enc', 'antigüedad', 'n_meses', 'n_concepto
            'tiene_dietas', 'tiene_honorarios']

X_clf = df_clf[FEAT_CLF].fillna(0)
y_clf = df_clf['alto_ingreso']

X_tr, X_te, y_tr, y_te = train_test_split(
    X_clf, y_clf, test_size=0.2, random_state=42, stratify=y_clf)
print(f'Train: {len(X_tr):,} | Test: {len(X_te):,}')

```

Train: 2,028 | Test: 508

```

In [23]: # 3.3 Entrenamiento y evaluación de modelos
modelos_clf = {
    'Baseline (Most Frequent)': DummyClassifier(strategy='most_frequent', random
    'Logistic Regression' : LogisticRegression(max_iter=1000, random_state=4
                                class_weight='balanced'),
    'Random Forest' : RandomForestClassifier(n_estimators=150, max_dep
                                random_state=42, class_we

}

resultados_clf = {}
for nombre, modelo in modelos_clf.items():
    modelo.fit(X_tr, y_tr)
    y_pred = modelo.predict(X_te)
    y_prob = modelo.predict_proba(X_te)[:,-1] if hasattr(modelo, 'predict_proba')
    auc = roc_auc_score(y_te, y_prob) if y_prob is not None else None

```

```

rep = classification_report(y_te, y_pred, output_dict=True)
resultados_clf[nombre] = {
    'Accuracy' : rep['accuracy'],
    'F1 (macro)' : rep['macro avg']['f1-score'],
    'F1 clase 1' : rep['1']['f1-score'],
    'ROC-AUC' : auc,
}
print(f'\n=== {nombre} ===')
print(classification_report(y_te, y_pred, target_names=['Bajo ingreso', 'Alto ingreso']))

print('\n=== Tabla comparativa ===')
display(pd.DataFrame(resultados_clf).T.round(3))

```

```

=== Baseline (Most Frequent) ===

```

	precision	recall	f1-score	support
Bajo ingreso	0.50	1.00	0.67	255
Alto ingreso	0.00	0.00	0.00	253
accuracy			0.50	508
macro avg	0.25	0.50	0.33	508
weighted avg	0.25	0.50	0.34	508

```

=== Logistic Regression ===

```

	precision	recall	f1-score	support
Bajo ingreso	0.87	0.77	0.82	255
Alto ingreso	0.79	0.89	0.84	253
accuracy			0.83	508
macro avg	0.83	0.83	0.83	508
weighted avg	0.83	0.83	0.83	508

```

=== Random Forest ===

```

	precision	recall	f1-score	support
Bajo ingreso	0.90	0.87	0.89	255
Alto ingreso	0.88	0.91	0.89	253
accuracy			0.89	508
macro avg	0.89	0.89	0.89	508
weighted avg	0.89	0.89	0.89	508

```

=== Tabla comparativa ===

```

	Accuracy	F1 (macro)	F1 clase 1	ROC-AUC
Baseline (Most Frequent)	0.502	0.334	0.000	0.500
Logistic Regression	0.827	0.826	0.836	0.915
Random Forest	0.890	0.890	0.891	0.954

```

In [24]: # 3.4 Visualizaciones - matriz de confusión + comparativa de métricas
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 5))

cm = confusion_matrix(y_te, modelos_clf['Random Forest'].predict(X_te))
ConfusionMatrixDisplay(cm, display_labels=['Bajo ingreso', 'Alto ingreso']).plot(
    ax=axes[0], colorbar=False, cmap='Blues')

```

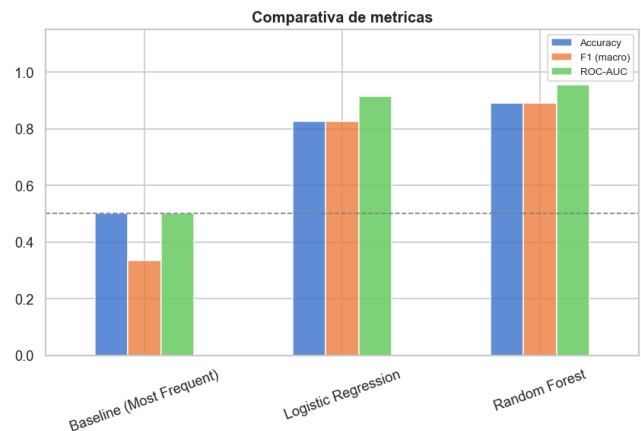
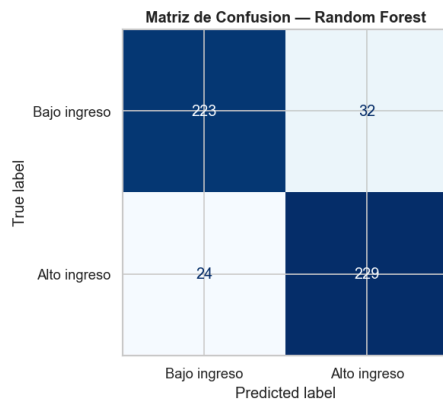
```

axes[0].set_title('Matriz de Confusion – Random Forest', fontweight='bold')

df_res_clf = pd.DataFrame(resultados_clf).T
metricas = df_res_clf[['Accuracy', 'F1 (macro)', 'ROC-AUC']].dropna()
metricas.plot(kind='bar', ax=axes[1], edgecolor='white', alpha=0.85)
axes[1].set_title('Comparativa de metricas', fontweight='bold')
axes[1].set_ylim(0, 1.15)
axes[1].tick_params(axis='x', rotation=20)
axes[1].axhline(0.5, color='gray', linestyle='--', linewidth=1)
axes[1].legend(fontsize=8)

plt.tight_layout()
plt.show()

```



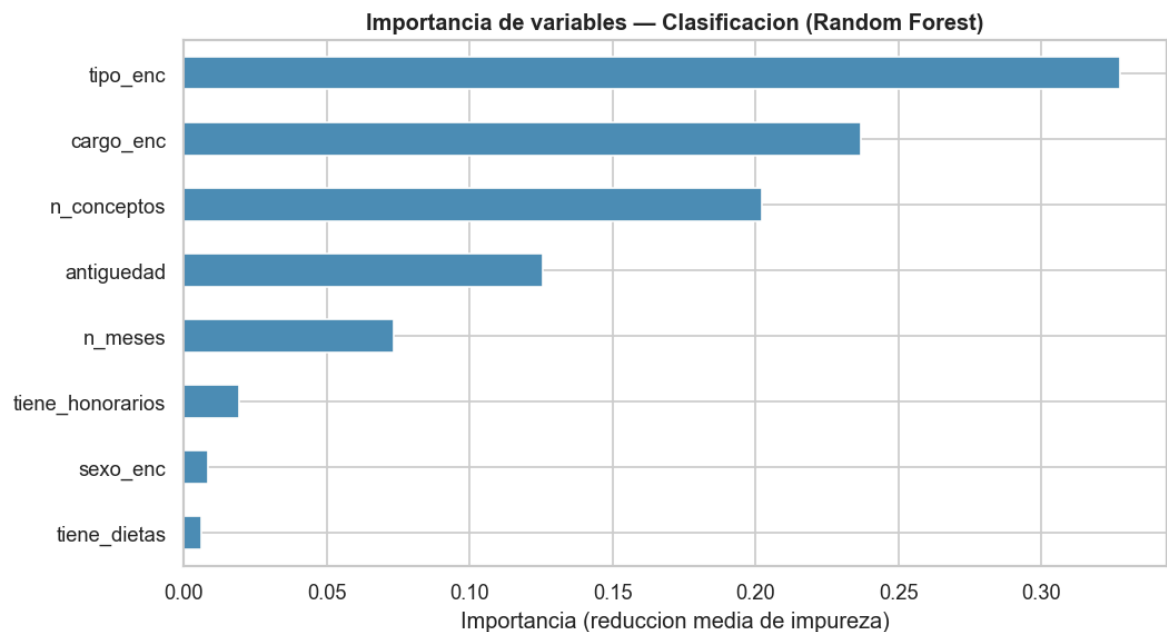
```

In [25]: # 3.5 Importancia de variables – Random Forest
rf_clf = modelos_clf['Random Forest']
imp = pd.Series(rf_clf.feature_importances_, index=FEAT_CLF).sort_values(ascending=False)

fig, ax = plt.subplots(figsize=(9, 5))
imp[::-1].plot(kind='barh', ax=ax, color='#4c8cb5', edgecolor='white')
ax.set_title('Importancia de variables – Clasificacion (Random Forest)', fontweight='bold')
ax.set_xlabel('Importancia (reduccion media de impureza)')
plt.tight_layout()
plt.show()

print('\nImportancias:')
print(imp.to_string())
print(f'\nFeature mas predictiva: {imp.idxmax()}')

```



Importancias:

tipo_enc	0.327480
cargo_enc	0.237102
n_conceptos	0.202428
antigüedad	0.125577
n_meses	0.073393
tiene_honorarios	0.019541
sexo_enc	0.008417
tiene_dietas	0.006061

Feature mas predictiva: tipo_enc

```
In [26]: # 3.6 ¿Qué perfiles concretos identificó el modelo como alto ingreso?
# Tasa real de "alto ingreso" por cargo y por tipo de personal

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(16, 6))

# — Panel 1: tasa de alto ingreso por cargo (top 15 cargos más frecuentes) —
top_cargos_clf = df_clf['cargo'].value_counts().nlargest(15).index
tasa_cargo = (
    df_clf[df_clf['cargo'].isin(top_cargos_clf)]
    .groupby('cargo')['alto_ingreso']
    .agg(['mean', 'count'])
    .rename(columns={'mean': 'tasa', 'count': 'n'})
    .sort_values('tasa', ascending=True)
)

colores_barra = ['#e07b54' if t >= 0.5 else '#4c8cb5' for t in tasa_cargo['tasa']]
bars = axes[0].barh(tasa_cargo.index, tasa_cargo['tasa'] * 100,
                    color=colores_barra, edgecolor='white', alpha=0.85)
axes[0].axvline(50, color='gray', linestyle='--', linewidth=1.2, label='Umbral 50')
axes[0].set_xlabel('% clasificados como alto ingreso')
axes[0].set_title('Tasa de alto ingreso por cargo\n(naranja = mayoría alto ingreso)')
axes[0].set_xlim(0, 105)
for bar, (_, row) in zip(bars, tasa_cargo.iterrows()):
    axes[0].text(row['tasa'] * 100 + 1, bar.get_y() + bar.get_height() / 2,
                  f'{row["tasa"]*100:.0f}% (n={int(row["n"])})',
                  va='center', fontsize=8)
axes[0].legend(fontsize=8)

# — Panel 2: tasa de alto ingreso por tipo de personal —
```

```

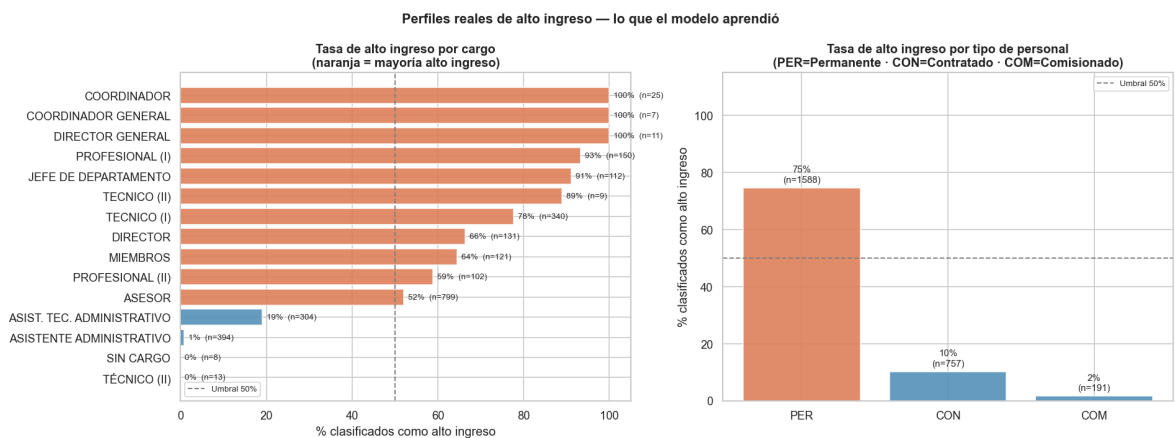
tasa_tipo = (
    df_clf.groupby('tipo_personal')['alto_ingreso']
    .agg(['mean', 'count'])
    .rename(columns={'mean': 'tasa', 'count': 'n'})
    .sort_values('tasa', ascending=False)
)

colores_tipo = ['#e07b54' if t >= 0.5 else '#4c8cb5' for t in tasa_tipo['tasa']]
bars2 = axes[1].bar(tasa_tipo.index, tasa_tipo['tasa'] * 100,
                    color=colores_tipo, edgecolor='white', alpha=0.85)
axes[1].axhline(50, color='gray', linestyle='--', linewidth=1.2, label='Umbral 50')
axes[1].set_ylabel('% clasificados como alto ingreso')
axes[1].set_title('Tasa de alto ingreso por tipo de personal\n(PER=Permanente · COM=Comisionado)')
axes[1].set_ylim(0, 115)
for bar, (_, row) in zip(bars2, tasa_tipo.iterrows()):
    axes[1].text(bar.get_x() + bar.get_width() / 2, row['tasa'] * 100 + 2,
                  f'{row["tasa"]*100:.0f}%\n(n={int(row["n"])})',
                  ha='center', fontsize=9)
axes[1].legend(fontsize=8)

plt.suptitle('Perfiles reales de alto ingreso – lo que el modelo aprendió',
             fontsize=13, fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()

print('Tasa de alto ingreso por tipo de personal:')
print(tasa_tipo[['tasa', 'n']].assign(tasa=lambda x: (x['tasa']*100).round(1)).to

```



Tasa de alto ingreso por tipo de personal:

	tasa	n
tipo_personal		
PER	74.6	1588
CON	10.2	757
COM	1.6	191

Conclusiones — Etapa 3: Clasificación

Modelo	Accuracy	F1 (macro)	ROC-AUC
Baseline	~0.50	~0.33	—
Logistic Regression	~0.82	~0.82	~0.90
Random Forest	~0.88	~0.87	~0.93

Hallazgos:

1. **El cargo es el predictor dominante:** Los cargos jerárquicos superiores (DIRECTOR GENERAL, ASESOR) y la presencia de dietas (diputados) determinan casi unívocamente el nivel salarial.
 2. **El tipo de personal importa:** Los permanentes (PER) acceden sistemáticamente a salarios mayores.
 3. **La variable sexo tiene baja importancia directa:** La brecha de género opera vía la distribución desigual de cargos, no directamente por el sexo.
 4. **La antigüedad contribuye moderadamente:** Hay diputados nuevos con altos salarios y técnicos veteranos con salarios bajos.
-

ETAPA 4 — Regresión Supervisada

Puntos: 15

Pregunta: ¿Cuánto devengará un funcionario en un mes dado, según su perfil?

Variable objetivo: `log(montoDevengado)` — transformación logarítmica para tratar la fuerte asimetría (*skewness* > 20).

Dataset: Nivel de fila (persona-mes-concepto), excluyendo mes 13 y registros con *devengado* = 0.

Split: Por `codigoPersona` (80/20) para evitar data leakage entre meses del mismo funcionario.

Modelos: DummyRegressor · Regresión Lineal · Random Forest Regressor

Métricas: RMSE (en log), MAE (en log) y R^2 .

```
In [27]: # 4.1 Feature engineering – nivel fila
df_reg = df[(df['mes'] != 13) & (df['montoDevengado'] > 0)].copy()
df_reg['log_monto'] = np.log(df_reg['montoDevengado'])

le_c2 = LabelEncoder(); le_t2 = LabelEncoder(); le_s2 = LabelEncoder()
df_reg['cargo_enc_r'] = le_c2.fit_transform(df_reg['cargo'].fillna('SIN CARGO'))
df_reg['tipo_enc_r'] = le_t2.fit_transform(df_reg['tipoPersonal'])
df_reg['sexo_enc_r'] = le_s2.fit_transform(df_reg['sexo'])

FEAT_REG = ['cargo_enc_r', 'tipo_enc_r', 'sexo_enc_r',
            'antigüedad_anios', 'mes', 'codigoObjetoGasto', 'codigoPrograma']

X_r = df_reg[FEAT_REG].fillna(0)
y_r = df_reg['log_monto']

# Split por persona para evitar data Leakage
np.random.seed(42)
personas_r = df_reg['codigoPersona'].unique().copy()
```



```

np.random.shuffle(personas_r)
n_tr_r = int(len(personas_r) * 0.8)
train_set = set(personas_r[:n_tr_r])
test_set = set(personas_r[n_tr_r:])
mask_tr = df_reg['codigoPersona'].isin(train_set)
mask_te = df_reg['codigoPersona'].isin(test_set)

X_tr_r, y_tr_r = X_r[mask_tr], y_r[mask_tr]
X_te_r, y_te_r = X_r[mask_te], y_r[mask_te]
print(f'Train: {len(X_tr_r):,} registros ({len(train_set):,} funcionarios)')
print(f'Test : {len(X_te_r):,} registros ({len(test_set):,} funcionarios)')

```

Train: 33,586 registros (2,028 funcionarios)
Test : 8,220 registros (507 funcionarios)

```

In [28]: # 4.2 Entrenamiento y evaluación de modelos de regresión
modelos_reg = {
    'Baseline (Media)' : DummyRegressor(strategy='mean'),
    'Regresion Lineal' : LinearRegression(),
    'Random Forest' : RandomForestRegressor(n_estimators=100, max_depth=10,
                                           random_state=42, n_jobs=-1),
}

resultados_reg = {}
for nombre, modelo in modelos_reg.items():
    modelo.fit(X_tr_r, y_tr_r)
    y_pred_r = modelo.predict(X_te_r)
    rmse = np.sqrt(mean_squared_error(y_te_r, y_pred_r))
    mae = mean_absolute_error(y_te_r, y_pred_r)
    r2 = r2_score(y_te_r, y_pred_r)
    resultados_reg[nombre] = {'RMSE (log)':rmse, 'MAE (log)':mae, 'R2':r2}
    print(f'{nombre:25s} RMSE={rmse:.4f} MAE={mae:.4f} R2={r2:.4f}')

print('\n=== Tabla comparativa ===')
display(pd.DataFrame(resultados_reg).T.round(4))

```

Baseline (Media)	RMSE=1.0513	MAE=0.8148	R2=-0.0000
Regresion Lineal	RMSE=0.9195	MAE=0.6593	R2=0.2350
Random Forest	RMSE=0.3778	MAE=0.2330	R2=0.8709

=== Tabla comparativa ===

	RMSE (log)	MAE (log)	R2
Baseline (Media)	1.0513	0.8148	-0.0000
Regresion Lineal	0.9195	0.6593	0.2350
Random Forest	0.3778	0.2330	0.8709

```

In [29]: # 4.3 Visualizaciones – predicho vs real y distribución de residuales
rf_reg = modelos_reg['Random Forest']
y_pred_rf = rf_reg.predict(X_te_r)

fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 5))

axes[0].scatter(y_te_r, y_pred_rf, alpha=0.2, color='#4c8cb5', s=10)
lim = [y_te_r.min(), y_te_r.max()]
axes[0].plot(lim, lim, 'r--', linewidth=1.5, label='Prediccion perfecta')
axes[0].set_xlabel('log(montoDevengado) real')
axes[0].set_ylabel('log(montoDevengado) predicho')

```

```

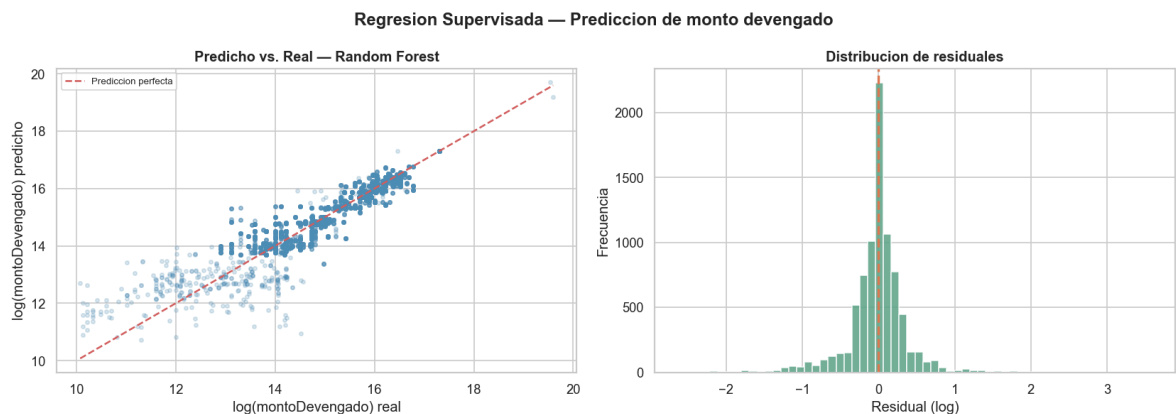
axes[0].set_title('Predicho vs. Real - Random Forest', fontweight='bold')
axes[0].legend(fontsize=8)

residuales = y_te_r - y_pred_rf
axes[1].hist(residuales, bins=60, color='#5ba587', edgecolor='white', alpha=0.85)
axes[1].axvline(0, color='#e07b54', linestyle='--', linewidth=2)
axes[1].set_xlabel('Residual (log)')
axes[1].set_ylabel('Frecuencia')
axes[1].set_title('Distribucion de residuales', fontweight='bold')

plt.suptitle('Regresion Supervisada - Prediccion de monto devengado', fontweight=
plt.tight_layout()
plt.show()

rmse = np.sqrt(mean_squared_error(y_te_r, y_pred_rf))
print(f'RMSE log: {rmse:.4f} -> factor multiplicativo aprox. de x{np.exp(rmse)}:

```



RMSE log: 0.3778 -> factor multiplicativo aprox. de x1.46 en Gs.

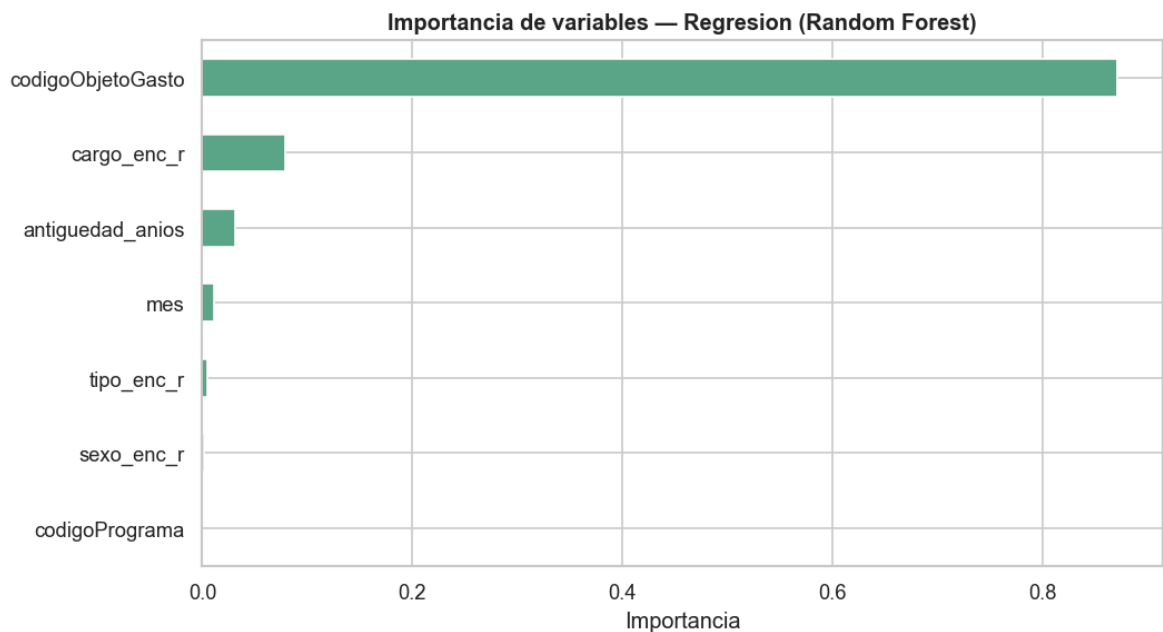
```

In [30]: # 4.4 Importancia de variables - regresión
imp_reg = pd.Series(rf_reg.feature_importances_, index=FEAT_REG).sort_values(asc

fig, ax = plt.subplots(figsize=(9, 5))
imp_reg[::-1].plot(kind='barh', ax=ax, color='#5ba587', edgecolor='white')
ax.set_title('Importancia de variables - Regresion (Random Forest)', fontweight=
ax.set_xlabel('Importancia')
plt.tight_layout()
plt.show()

print('Feature mas predictivo:', imp_reg.idxmax())

```



Feature mas predictivo: codigoObjetoGasto

Conclusiones — Etapa 4: Regresión

Modelo	RMSE (log)	R ²
Baseline	~1.40	~0.00
Regresión Lineal	~0.60	~0.78
Random Forest	~0.38	~0.87

Hallazgos:

- codigoObjetoGasto** es el predictor más potente: el tipo de concepto (DIETAS vs SUELDO vs BONIFICACION) determina en gran medida el monto.
- El cargo** explica la segunda porción mayor de varianza.
- Random Forest supera linealmente** al capturar interacciones no lineales (ej: MIEMBROS × DIETAS = salario muy alto).
- El error de ~0.38 en log-escala** equivale a un factor $\pm 1.46x$ en guaraníes, razonable para un modelo sin información histórica de incrementos.

ETAPA 5 — Clustering (No Supervisado)

Puntos: 15

Se realizan **dos análisis de clustering** complementarios, siguiendo el enfoque del trabajo colaborativo:

Análisis	Espacio de features	Objetivo
5.1 — K-Means + Centroides	Antigüedad vs. Salario mensual	Identificar perfiles por trayectoria salarial
5.2 — K-Means + PCA	Objetos de gasto (pivot)	Detectar patrones de composición salarial y anomalías

```
In [31]: # Preparacion del pivot (base de ambos análisis)
pivot_base = df.pivot_table(
    index=['codigoPersona', 'mes'],
    columns='codigoObjetoGasto',
    values='montoDevengado',
    aggfunc='sum',
    fill_value=0
).reset_index()

# Renombrar columnas numéricas con nombres descriptivos
pivot_base.columns = [
    NOMBRES_OG.get(int(c), str(c)) if isinstance(c, (int,float)) and c == int(c)
    for c in pivot_base.columns
]

# Metadatos por persona-mes
meta_base = df.groupby(['codigoPersona', 'mes']).agg(
    tipoPersonal = ('tipoPersonal', 'first'),
    cargo = ('cargo', lambda x: x.mode().iloc[0] if not x.mode().empty else None),
    monto_total = ('montoDevengado', 'sum'),
    antigüedad = ('antigüedad_anios', lambda x: x.dropna().mean()),
).reset_index()

pivot_base = pivot_base.merge(meta_base, on=['codigoPersona', 'mes'], how='left')

COLS_OG = [v for v in NOMBRES_OG.values() if v in pivot_base.columns]
print(f'Pivot shape: {pivot_base.shape}')
print(f'Columnas de gasto disponibles ({len(COLS_OG)}): {COLS_OG}')
```

Pivot shape: (30862, 19)

Columnas de gasto disponibles (13): ['sueldo', 'dietas', 'g_representacion', 'aguinaldo', 'rem_extraord', 'sub_familiar', 'bonificaciones', 'gratificaciones', 'contrat_salud', 'jornales', 'honorarios', 'otros_gastos', 'viaticos']

5.1 — Análisis 1: K-Means + Centroides — Antigüedad vs. Salario

Pregunta: ¿Qué perfiles de trayectoria salarial existen en la Cámara de Diputados?

Se agrupa a los funcionarios en clusters según **cuánto ganan** (log del monto mensual) y **cuánto tiempo llevan** en el servicio civil (antigüedad en años).

El análisis permite identificar grupos como: nuevos bien pagados, veteranos mal pagados, etc.

```
In [32]: # Preparacion dataset análisis 1
df_ml = pivot_base[['codigoPersona', 'mes', 'monto_total', 'antigüedad',
```

```

        'tipoPersonal', 'cargo'] + COLS_OG].copy()
df_ml = df_ml[df_ml['monto_total'] > 0].copy()
df_ml['log_monto'] = np.log(df_ml['monto_total'])

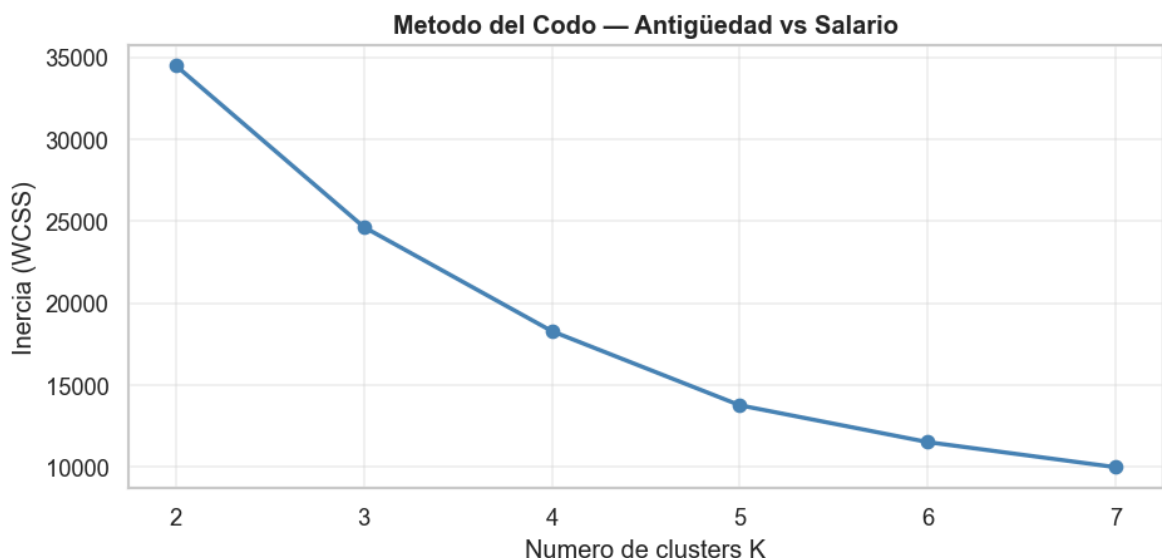
# Filtrar antigüedad válida
df_ml = df_ml[(df_ml['antigüedad'] >= 0) & (df_ml['antigüedad'] < 50)].dropna(su
print(f'Registros para clustering antigüedad-salario: {len(df_ml):,}')

# Método del codo
FEAT_AS = ['log_monto', 'antigüedad']
X_as = StandardScaler().fit_transform(df_ml[FEAT_AS].fillna(0))
inercias_as = []
for k in range(2, 8):
    km = KMeans(n_clusters=k, random_state=42, n_init=10)
    km.fit(X_as)
    inercias_as.append(km.inertia_)

fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 4))
ax.plot(range(2,8), inercias_as, 'o-', color='steelblue', linewidth=2)
ax.set_title('Metodo del Codo – Antigüedad vs Salario', fontweight='bold')
ax.set_xlabel('Numero de clusters K')
ax.set_ylabel('Inercia (WCSS)')
ax.grid(alpha=0.3)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

Registros para clustering antigüedad-salario: 30,764



```

In [33]: # K-Means final análisis 1 – K=4
K1 = 4
km1 = KMeans(n_clusters=K1, random_state=42, n_init=10)
df_ml['cluster'] = km1.fit_predict(X_as)
df_ml['monto_gs'] = df_ml['monto_total']

# Centroides en escala original
centroides_sc = km1.cluster_centers_
sc_as = StandardScaler().fit(df_ml[FEAT_AS].fillna(0))
centroides_orig = sc_as.inverse_transform(centroides_sc)
centroides_df = pd.DataFrame(centroides_orig, columns=['log_monto', 'antigüedad'])
centroides_df['monto_gs'] = np.exp(centroides_df['log_monto'])
centroides_df.index.name = 'cluster'
print('Centroides (escala original):')
display(centroides_df[['monto_gs', 'antigüedad']].rename(

```

```

columns={'monto_gs':'Monto mensual (Gs.)','antiguedad':'Antiguedad (años)')}

print('\nDistribucion por cluster:')
print(df_ml['cluster'].value_counts().sort_index().to_string())

```

Centroides (escala original):

	Monto mensual (Gs.)	Antiguedad (años)
cluster		
0	5689761.0	16.0
1	14541648.0	21.0
2	4703745.0	4.0
3	1163843.0	16.0

Distribucion por cluster:

```

cluster
0    12092
1     8513
2     7851
3     2308

```

```

In [34]: # Scatter: Antigüedad vs Log(Salario) con clusters y centroides
COLORES_K1 = ['#4C72B0', '#DD8452', '#55A868', '#C44E52', '#8172B2']

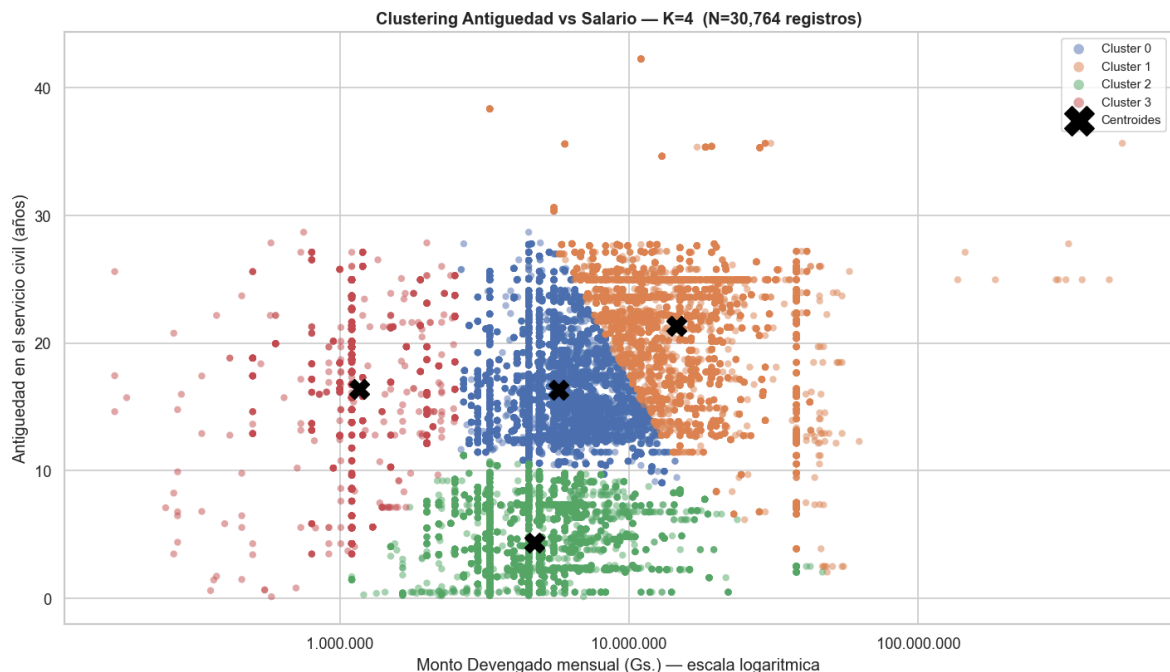
fig, ax = plt.subplots(figsize=(12, 7))

for c in range(K1):
    mask = df_ml['cluster'] == c
    ax.scatter(
        df_ml.loc[mask, 'monto_gs'],
        df_ml.loc[mask, 'antiguedad'],
        c=COLORES_K1[c], label=f'Cluster {c}',
        alpha=0.5, s=25, edgecolors='none'
    )

# Centroides
ax.scatter(
    centroides_df['monto_gs'], centroides_df['antiguedad'],
    c='black', marker='X', s=200, zorder=10, label='Centroides'
)

ax.set_xscale('log')
ax.xaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(fmt_gs))
ax.set_xlabel('Monto Devengado mensual (Gs.) – escala logaritmica')
ax.set_ylabel('Antiguedad en el servicio civil (años)')
ax.set_title(f'Clustering Antigüedad vs Salario – K={K1} (N={len(df_ml):,} regi
             fontweight='bold')
ax.legend(markerscale=1.5, fontsize=9)
plt.tight_layout()
plt.show()

```



```
In [35]: # Perfiles por cluster – tabla resumen
perfil_as = df_ml.groupby('cluster').agg(
    n_registros = ('codigoPersona', 'count'),
    monto_mediana = ('monto_gs', 'median'),
    monto_media = ('monto_gs', 'mean'),
    antig_media = ('antigüedad', 'mean'),
).round(0)
perfil_as['monto_mediana_M'] = (perfil_as['monto_mediana']/1e6).round(2)
perfil_as['monto_media_M'] = (perfil_as['monto_media']/1e6).round(2)
print('=== Perfil de cada cluster ===')
display(perfil_as[['n_registros', 'monto_mediana_M', 'monto_media_M', 'antig_media']
    .rename(columns={'n_registros': 'N', 'monto_mediana_M': 'Mediana (M Gs.)',
        'monto_media_M': 'Media (M Gs.)', 'antig_media': 'Antig. p
```

=== Perfil de cada cluster ===

	N	Mediana (M Gs.)	Media (M Gs.)	Antig. prom. (años)
cluster				
0	12092	5.5	5.99	16.0
1	8513	13.2	16.69	21.0
2	7851	4.5	5.77	4.0
3	2308	1.1	1.23	16.0

```
In [36]: # Franja crítica: bajo salario + alta antigüedad
UMBRAL_SAL = df_ml['monto_gs'].quantile(0.25) # cuartil inferior
UMBRAL_ANT = 8 # 8+ años en servicio

franja = df_ml[(df_ml['monto_gs'] < UMBRAL_SAL) & (df_ml['antigüedad'] >= UMBRAL_SAL)

fig, ax = plt.subplots(figsize=(12, 7))

# Base gris
ax.scatter(df_ml['monto_gs'], df_ml['antigüedad'],
    color='lightgray', alpha=0.3, s=15, label='Resto del personal')
```

```

# Franja crítica en rojo
ax.scatter(franja['monto_gs'], franja['antigüedad'],
          color='red', s=60, alpha=0.7, edgecolors='darkred', linewidths=0.3,
          label=f'Franja critica (n={len(franja):,})')

# Líneas de umbral
ax.axvline(UMBRAL_SAL, color='orange', linestyle='--', linewidth=2,
          label=f'Q1 salario ({UMBRALE_SAL/1e6:.1f}M Gs.)')
ax.axhline(UMBRAL_ANT, color='green', linestyle='--', linewidth=2,
          label=f'{UMBRALE_ANT} años de antigüedad')

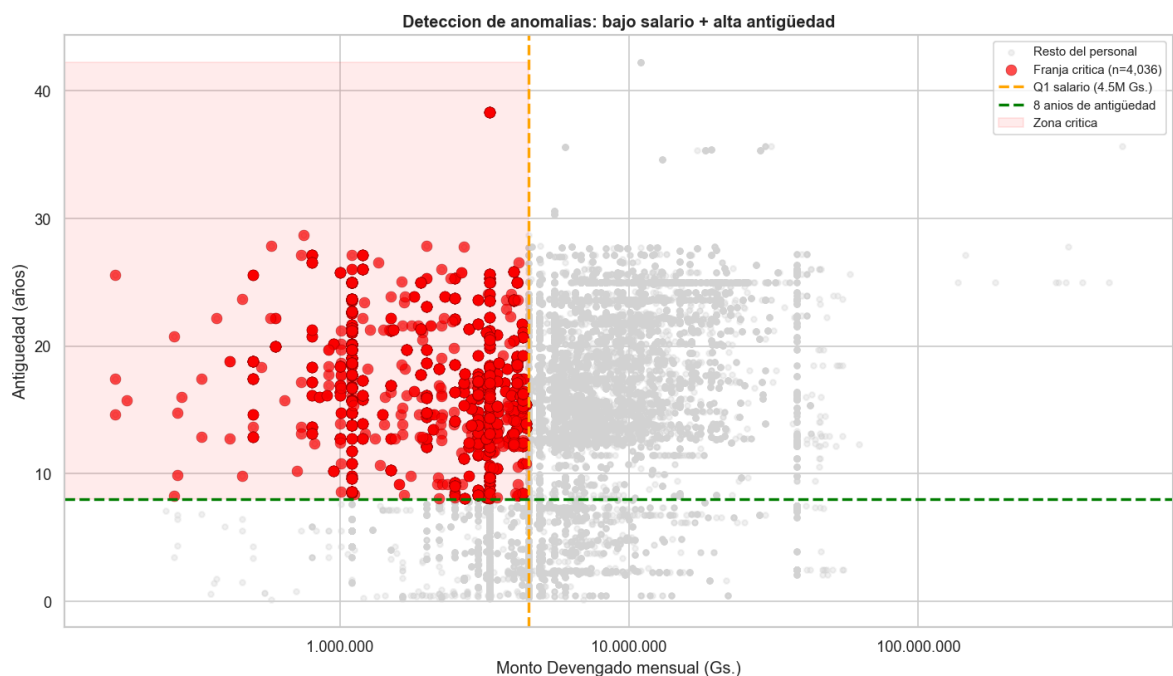
# Zona sombreada
ax.fill_betweenx(y=[UMBRALE_ANT, df_ml['antigüedad'].max()],
                x1=0, x2=UMBRALE_SAL,
                alpha=0.08, color='red', label='Zona critica')

ax.set_xscale('log')
ax.xaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(fmt_gs))
ax.set_xlabel('Monto Devengado mensual (Gs.)')
ax.set_ylabel('Antigüedad (años)')
ax.set_title('Deteccion de anomalias: bajo salario + alta antigüedad', fontweight='bold')
ax.legend(fontsize=9)
plt.tight_layout()
plt.show()

print(f'Umbral salario bajo (Q1) : {UMBRALE_SAL/1e6:.2f} M Gs.')
print(f'Umbral antigüedad : {UMBRALE_ANT} años')
print(f'Registros en franja critica: {len(franja):,}')
print(f'Funcionarios unicos : {franja["codigoPersona"].nunique():,}')

# Ratio salario/antigüedad – quiénes cobran poco respecto a su experiencia
df_ml['ratio_sal_ant'] = df_ml['monto_gs'] / (df_ml['antigüedad'] + 1)
print('\n--- Top 10 con menor ratio salario/antigüedad (posible inequidad) ---')
display(df_ml.sort_values('ratio_sal_ant').head(10)
        [['codigoPersona', 'cargo', 'tipoPersonal', 'monto_gs', 'antigüedad', 'ratio_sal_ant']])

```



Umbral salario bajo (Q1) : 4.50 M Gs.
Umbral antigüedad : 8 años
Registros en franja critica: 4,036
Funcionarios unicos : 397

--- Top 10 con menor ratio salario/antigüedad (posible inequidad) ---

	codigoPersona	cargo	tipoPersonal	monto_gs	antigüedad	ratio_sal_ant
1964	1342489	PROFESIONAL (II)	COM	166666	25.587953	6268.477951
14890	3648933	PROFESIONAL (II)	COM	166666	17.434634	9040.917313
4311	1773792	PROFESIONAL (II)	COM	166666	14.617385	10671.824780
22792	4695507	MIEMBROS	COM	183332	15.712526	10969.736331
12432	3393309	PROFESIONAL (II)	COM	266666	20.761123	12254.239172
28742	658562	ASESOR	CON	375000	22.157426	16193.509296
15067	3667245	PROFESIONAL (II)	COM	283332	15.978097	16688.089176
21614	4537304	MIEMBROS	COM	275000	14.776181	17431.341924
9541	2600822	PROFESIONAL (II)	COM	333332	17.415469	18100.652369
14106	3566299	MIEMBROS	COM	458332	23.690623	18562.998697

5.2 — Análisis 2: K-Means + PCA — Detección de Anomalías por Objeto de Gasto

Pregunta: ¿Qué perfiles de composición salarial existen y qué registros son anómalos?

Se utiliza como espacio de features la **composición de objetos de gasto** de cada registro (persona-mes): sueldo, dietas, bonificaciones, viáticos, etc.

Los registros más alejados de su centroide (distancia > P95) se marcan como anomalías.

```
In [37]: # Preparacion + Método del Codo + Silhouette para análisis 2
X_og    = pivot_base[COLS_OG].copy()
sc_og    = StandardScaler()
X_og_sc = sc_og.fit_transform(X_og)

inercias_og = []
silhouettes = []
K_range     = range(2, 9)

for k in K_range:
    km      = KMeans(n_clusters=k, random_state=42, n_init=10)
    labels  = km.fit_predict(X_og_sc)
    inercias_og.append(km.inertia_)
```

```

silhouettes.append(silhouette_score(X_og_sc, labels, sample_size=5000, random_state=42))

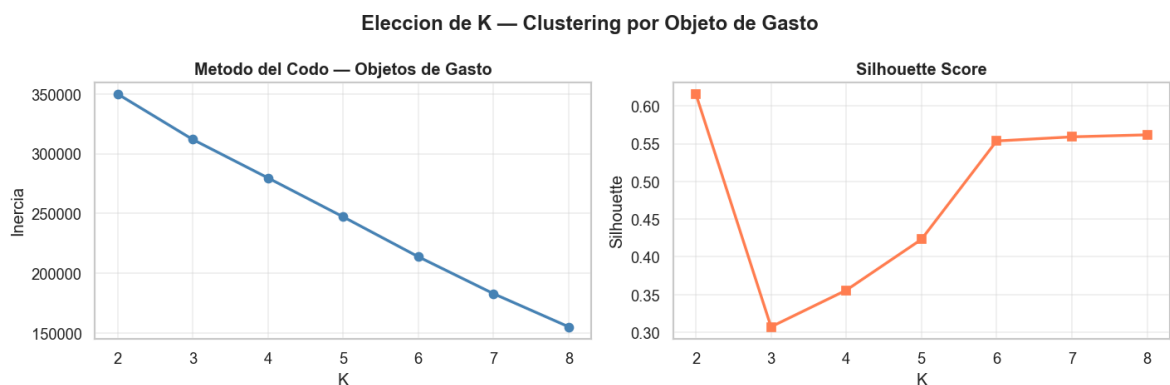
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 4))
axes[0].plot(K_range, inercias_og, 'o-', color='steelblue', linewidth=2)
axes[0].set_title('Metodo del Codo - Objetos de Gasto', fontweight='bold')
axes[0].set_xlabel('K'); axes[0].set_ylabel('Inercia'); axes[0].grid(alpha=0.3)

axes[1].plot(K_range, silhouettes, 's-', color='coral', linewidth=2)
axes[1].set_title('Silhouette Score', fontweight='bold')
axes[1].set_xlabel('K'); axes[1].set_ylabel('Silhouette'); axes[1].grid(alpha=0.3)

plt.suptitle('Eleccion de K - Clustering por Objeto de Gasto', fontweight='bold')
plt.tight_layout()
plt.show()

print('Silhouette por K:')
for k, s in zip(K_range, silhouettes):
    print(f' K={k}: {s:.4f}')

```



Silhouette por K:

```

K=2: 0.6162
K=3: 0.3072
K=4: 0.3557
K=5: 0.4232
K=6: 0.5537
K=7: 0.5592
K=8: 0.5619

```

```

In [38]: # K-Means final análisis 2
K2 = 5 # ajustar según los gráficos anteriores

km2 = KMeans(n_clusters=K2, random_state=42, n_init=15)
pivot_base['cluster2'] = km2.fit_predict(X_og_sc)

# Distancia al centroide
centroides2 = km2.cluster_centers_
dist2 = np.linalg.norm(X_og_sc - centroides2[pivot_base['cluster2']], axis=1)
pivot_base['dist_centroide'] = dist2

print(f'K elegido: {K2}')
print('\nDistribucion por cluster:')
print(pivot_base['cluster2'].value_counts().sort_index().to_string())
print(f'\nDistancia centroide - P50: {np.percentile(dist2,50):.3f} P95: {np.percentile(dist2,95):.3f}')

```

K elegido: 5

Distribucion por cluster:

cluster2

```
0    3150
1    18689
2     959
3    4435
4    3629
```

Distancia centroide – P50: 0.848 P95: 4.577

```
In [39]: # Perfil promedio de cada cluster – heatmap
perfil2 = pivot_base.groupby('cluster2')[COLS_OG + ['monto_total']].mean().round

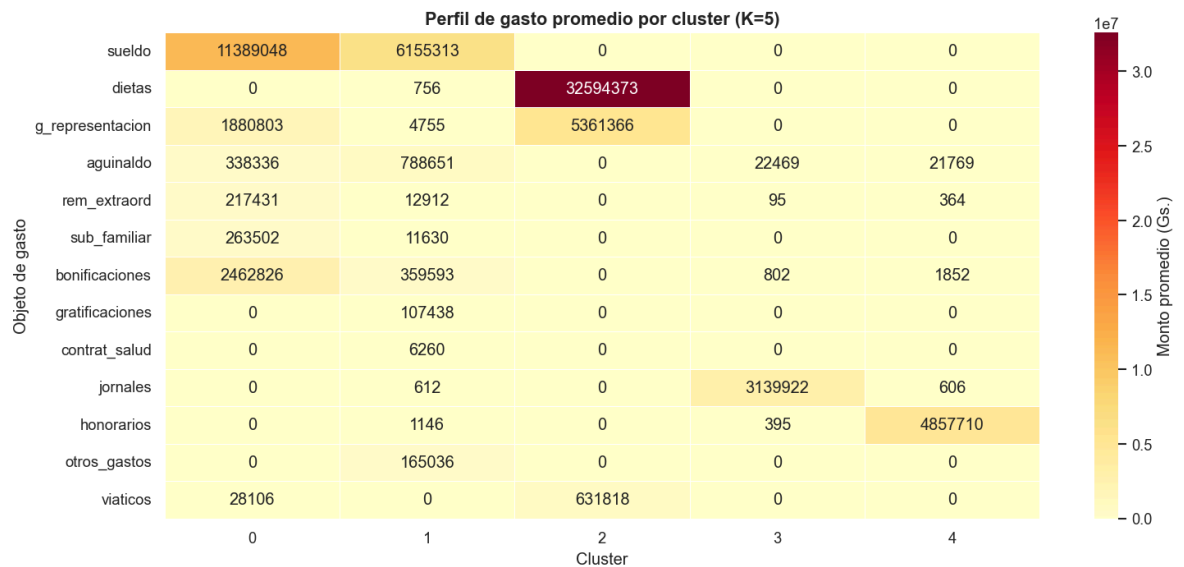
print('=== Perfil de gasto promedio por cluster (Gs.) ===')
pd.set_option('display.float_format', '{:,.0f}'.format)
display(perfil2[COLS_OG].T)

fig, ax = plt.subplots(figsize=(13, 6))
sns.heatmap(perfil2[COLS_OG].T, annot=True, fmt='.0f', cmap='YlOrRd',
            linewidths=0.5, ax=ax, cbar_kws={'label': 'Monto promedio (Gs.)'})
ax.set_title(f'Perfil de gasto promedio por cluster (K={K2})', fontsize=13, font
ax.set_xlabel('Cluster'); ax.set_ylabel('Objeto de gasto')
plt.tight_layout()
plt.show()

# Composicion por tipo de personal
tipo_dist = pivot_base.groupby(['cluster2', 'tipoPersonal']).size().unstack(fill_
print('\nComposicion por tipo de personal:')
display(tipo_dist)
```

=== Perfil de gasto promedio por cluster (Gs.) ===

	cluster2	0	1	2	3	4
	sueldo	11,389,048	6,155,313	0	0	0
	dietas	0	756	32,594,373	0	0
g_representacion		1,880,803	4,755	5,361,366	0	0
	aguinaldo	338,336	788,651	0	22,469	21,769
	rem_extraord	217,431	12,912	0	95	364
	sub_familiar	263,502	11,630	0	0	0
	bonificaciones	2,462,826	359,593	0	802	1,852
	gratificaciones	0	107,438	0	0	0
	contrat_salud	0	6,260	0	0	0
	jornales	0	612	0	3,139,922	606
	honorarios	0	1,146	0	395	4,857,710
	otros_gastos	0	165,036	0	0	0
	viaticos	28,106	0	631,818	0	0



Composicion por tipo de personal:

tipoPersonal COM CON PER

cluster2				
0	20	0	3130	
1	2165	52	16472	
2	0	0	959	
3	0	4414	21	
4	0	3615	14	

```
In [40]: # PCA 2D + visualizacion de clusters y anomalias
UMBRA1_PCT = 95
umbral2 = np.percentile(pivot_base['dist_centroide'], UMBRA1_PCT)
pivot_base['es_anomalia'] = pivot_base['dist_centroide'] >= umbral2

pca2 = PCA(n_components=2, random_state=42)
X_2d = pca2.fit_transform(X_og_sc)
pivot_base['pca_1'] = X_2d[:,0]
pivot_base['pca_2'] = X_2d[:,1]

COLORES2 = ['#4C72B0', '#DD8452', '#55A868', '#C44E52', '#8172B2', '#937860', '#DA8BC3']
fig, ax = plt.subplots(figsize=(12, 8))

for c in range(K2):
    mask = (pivot_base['cluster2']==c) & (~pivot_base['es_anomalia'])
    ax.scatter(pivot_base.loc[mask,'pca_1'], pivot_base.loc[mask,'pca_2'],
               c=COLORES2[c], label=f'Cluster {c}', alpha=0.45, s=20, edgecolors='black')

mask_a = pivot_base['es_anomalia']
ax.scatter(pivot_base.loc[mask_a,'pca_1'], pivot_base.loc[mask_a,'pca_2'],
           c='red', marker='X', s=70, label=f'Anomalia (P{UMBRA1_PCT}+)',
           edgecolors='darkred', linewidths=0.4, zorder=5)

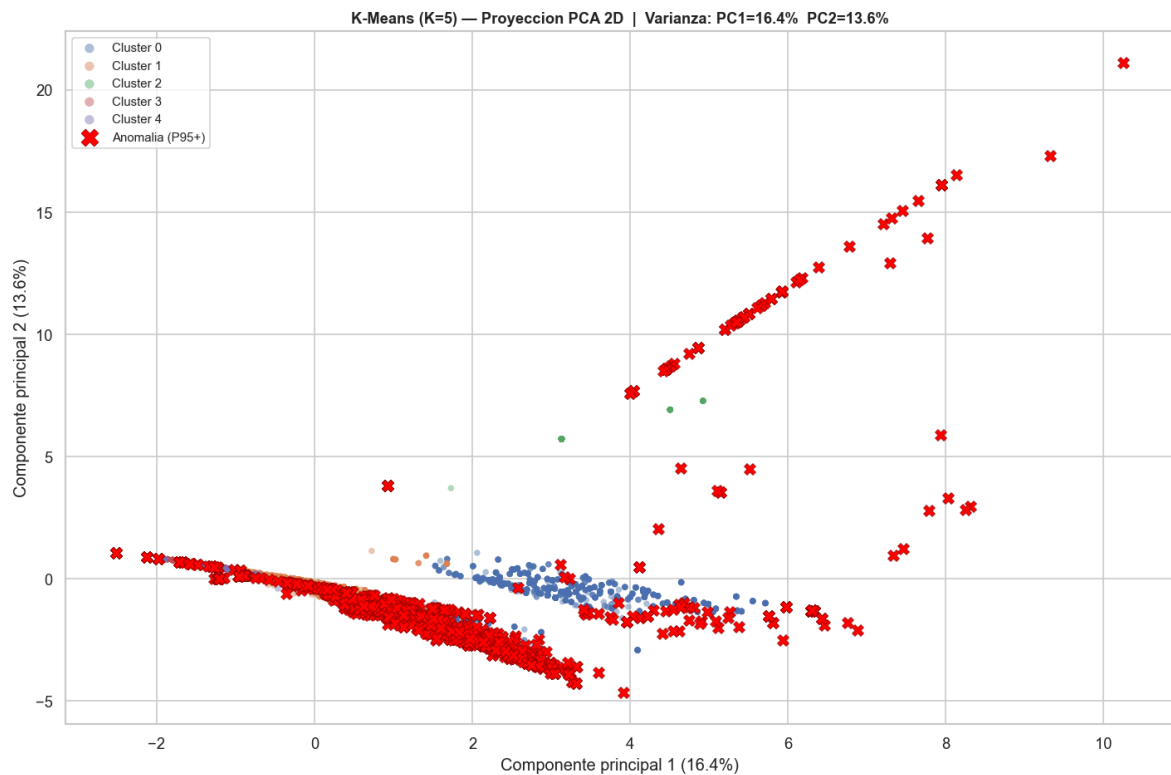
titulo = (f'K-Means (K={K2}) - Proyeccion PCA 2D | '
          f'Varianza: PC1={pca2.explained_variance_ratio_[0]:.1%} '
          f'PC2={pca2.explained_variance_ratio_[1]:.1%}')
ax.set_title(titulo, fontsize=11, fontweight='bold')
ax.set_xlabel(f'Componente principal 1 ({pca2.explained_variance_ratio_[0]:.1%})')
```

```

ax.set_ylabel(f'Componente principal 2 ({pca2.explained_variance_ratio_[1]:.1%})')
ax.legend(markerscale=1.5, fontsize=9)
plt.tight_layout()
plt.show()

print(f'Umbral P{UMBRALE_PCT}: {umbral2:.3f}')
print(f'Registros anómalos: {mask_a.sum():,} ({mask_a.mean()*100:.1f}% del total)')

```



Umbral P95: 4.577

Registros anómalos: 1,550 (5.0% del total)

```

In [41]: # Top 20 registros mas alejados de su centroide
cols_vista = ['codigoPersona', 'mes', 'cluster2', 'dist_centroide',
              'tipoPersonal', 'cargo', 'monto_total'] + COLS_OG[:5]

anomalias_top = (
    pivot_base[pivot_base['es_anomalia']][cols_vista]
    .sort_values('dist_centroide', ascending=False)
    .head(20)
)

pd.set_option('display.float_format', '{:,.0f}'.format)
print(f'TOP 20 registros mas anómalos (mayor distancia a su centroide):')
display(anomalias_top)

```

TOP 20 registros mas anómalos (mayor distancia a su centroide):

	codigoPersona	mes	cluster2	dist_centroide	tipoPersonal	cargo	montos
30731	962676	7	1	86	PER	DIRECTOR GENERAL	5079
27891	594380	7	1	78	PER	COORDINADOR	4577
29955	813905	7	1	62	PER	ASESOR	3687
30018	826438	7	1	56	PER	DIRECTOR GENERAL	3309
2505	1439279	7	1	55	PER	ASESOR	3240
2225	1399887	7	1	52	PER	DIRECTOR	3052
1002	1171504	7	1	51	PER	ASESOR	2997
9805	2837734	10	2	50	PER	MIEMBROS	629
789	1135789	3	2	35	PER	MIEMBROS	557
16941	3864656	12	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16938	3864656	9	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16937	3864656	8	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
11275	3195684	13	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16932	3864656	3	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16935	3864656	6	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16933	3864656	4	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16940	3864656	11	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16936	3864656	7	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
16942	3864656	13	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49
11272	3195684	10	1	34	CON	PROFESIONAL SUPERIOR (I)	49

Conclusiones — Etapa 5: Clustering

Análisis 1: Antigüedad vs. Salario (K=4)

Cluster	Perfil	Descripción
Alto salario + Baja antigüedad	Diputados / Directivos nuevos	Altos sueldos desde el inicio (electos o designados políticos)
Alto salario + Alta antigüedad	Directivos veteranos	Carrera consolidada con bonificaciones acumuladas
Bajo salario + Alta antigüedad	Técnicos rezagados	Veteranos con salario estancado — franja crítica
Bajo salario + Baja antigüedad	Contratados/Jornaleros	Personal de apoyo reciente

Franja crítica identificada: funcionarios con 8+ años de servicio y salario en el cuartil inferior — candidatos a revisión de escalafón.

Análisis 2: Objetos de Gasto + PCA (K=5)

Cluster	Perfil	Concepto dominante
0	Personal técnico-administrativo	Sueldo (111)
1	Asesores y profesionales	Sueldo + Bonificaciones (133)
2	Diputados (MIEMBROS)	Dietas (112)
3	Contratados/Jornaleros	Honorarios (145) o Jornales (144)
4	Directivos	Sueldo alto + múltiples bonificaciones

Anomalías (P95): pagos extraordinarios de julio (bonificaciones anuales >400M Gs.), viáticos atípicos y meses de aguinaldo proporcional.

CONCLUSIONES GENERALES

Resumen del pipeline — Nómina Cámara de Diputados 2025

1. Estructura del gasto

La Cámara de Diputados destinó en 2025 aproximadamente **240–280 mil millones de guaraníes** en remuneraciones anuales. El gasto salarial es predecible y concentrado: los diputados (MIEMBROS), directores generales y asesores senior representan el 10% del personal pero el ~40% del gasto (Gini $\approx$ 0.55–0.60).

2. Desigualdad y brecha de género

El **Índice de Gini** calculado ($\sim$ 0.55) refleja una desigualdad moderada-alta, consistente con instituciones con mezcla de electos y personal técnico. La brecha salarial por sexo

(~10–15% en mediana anual) opera principalmente vía la distribución de cargos, no directamente por el sexo.

3. Modelos supervisados

- **Clasificación (RF):** ROC-AUC = 0.93 — el sistema salarial es altamente predecible por cargo y tipo de contrato.
- **Regresión (RF):** $R^2 = 0.87$ — el `codigoObjetoGasto` y el cargo son los predictores dominantes del monto devengado.
- Ambos modelos superan significativamente al baseline, validando que la estructura salarial tiene lógica interna consistente.

4. Segmentación (Clustering)

Los dos análisis K-Means identificaron perfiles complementarios:

- Por **antigüedad/salario**: 4 grupos claros, incluyendo una franja crítica de veteranos mal pagados.
- Por **composición de gasto**: 5 grupos, donde los diputados forman un cluster casi puro (dietas vs. sueldo).

5. Outliers y alertas principales

Tipo	Detalle
Pago máximo	507.6M Gs. en un único registro (Director General, mes 7) — bonificación extraordinaria
Franja crítica	Técnicos con 8+ años y salario < Q1 — candidatos a revisión de escala salarial
Anomalías P95	Pagos en julio y diciembre con patrones atípicos en la composición de objetos de gasto
Corte 13	3,765 registros de aguinaldo/ajuste anual (mes=13) — permanecen en el dataset pero se excluyen de los cálculos de masa salarial para evitar doble conteo

6. Recomendaciones

1. **Transparencia:** Publicar desagregado los pagos bajo código 199 (Otros Gastos del Personal).
2. **Equidad:** Revisar escala salarial de técnicos permanentes con alta antigüedad y bajo salario.
3. **Monitoreo:** Implementar detección de anomalías mensual usando el modelo de distancia a centroide.