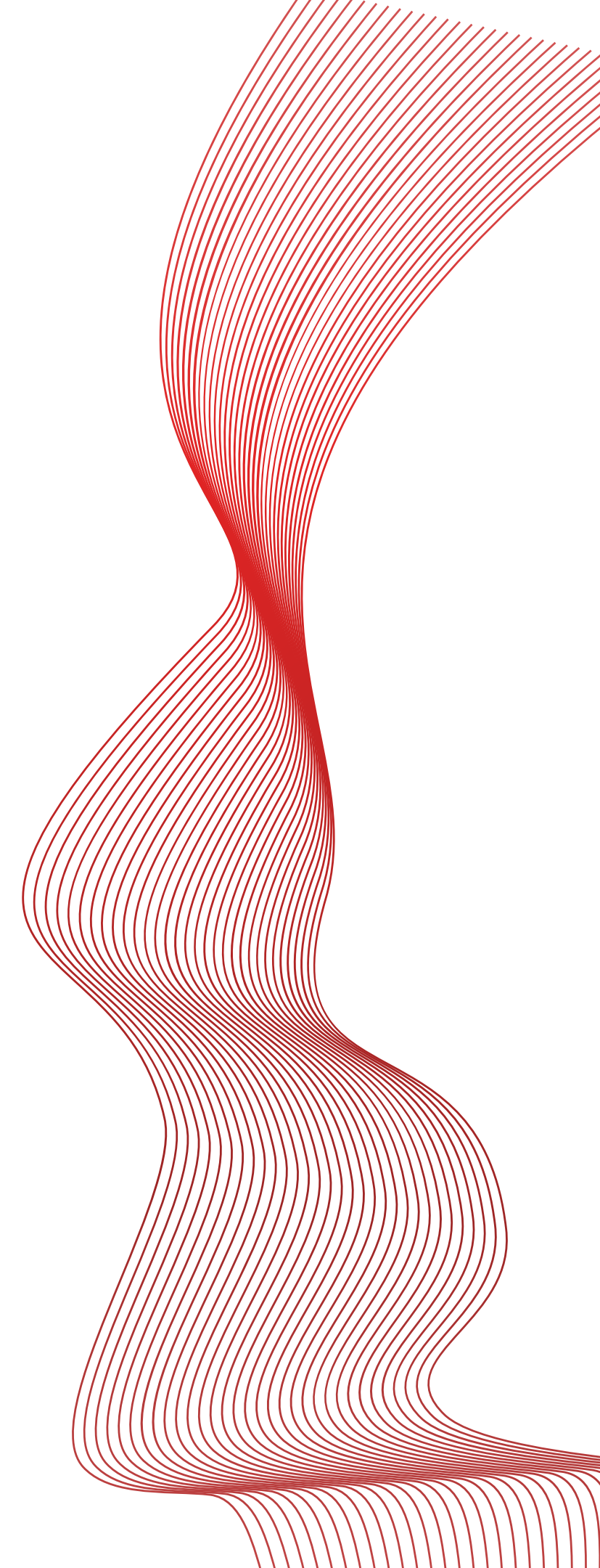


TEAM CHALLENGE - TOOLBOX

SPRINT 9 - 10

DATA SCIENCE ONLINE 2025

Presentado por: TEAM #5



TEAM CHALLENGE: TOOLBOX

Este notebook describe el Team Challenge dedicado a construir un módulo de herramientas básicas, o Toolbox, que os pueda servir de ayuda para resolver vuestros problemas de Machine Learning en el futuro.

El objetivo es crear vuestro propio **módulo**, es decir, crear el conjunto de funciones que se describen a continuación y con ellas crear un script con nombre "toolbox_ML.py".

0. Introducción

- Para la demostración de nuestro módulo de funciones, vamos a utilizar el dataset de los pingüinos de la librería seaborn.
- Las funciones están enfocadas al entrenamiento de un modelo de Regresión Lineal.
- Nuestra variable target será 'body_mass_g', ya que el hipotético modelo tendrá que predecir el peso corporal de los pingüinos en función de ciertos atributos o features.

```
import numpy as np
import pandas as pd

from scipy.stats import f_oneway, mannwhitneyu, pearsonr

import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

from toolbox_ML import describe_df, tipifica_variables, categoriza_variables, check_parametros, get_features_cat_regression, get_features_num_regression, plot_features_num_regression, plot_target_vs_features
```

```
: # Cargamos el dataset de los pingüinos de la librería seaborn
```

```
df_penguins = sns.load_dataset('penguins')
df_penguins.head()
```

```
:
  species  island  bill_length_mm  bill_depth_mm  flipper_length_mm  body_mass_g  sex
0  Adelie  Torgersen             39.1           18.7             181.0        3750.0  Male
1  Adelie  Torgersen             39.5           17.4             186.0        3800.0  Female
2  Adelie  Torgersen             40.3           18.0             195.0        3250.0  Female
3  Adelie  Torgersen             NaN            NaN              NaN            NaN    NaN
4  Adelie  Torgersen             36.7           19.3             193.0        3450.0  Female
```

```
}]: # El dataset contiene tanto variables categóricas como numéricas.  
# Además, observamos que contiene nulos.
```

```
df_penguins.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>  
RangeIndex: 344 entries, 0 to 343  
Data columns (total 7 columns):  
#   Column                Non-Null Count  Dtype  
---  ---  
0   species                344 non-null   object  
1   island                 344 non-null   object  
2   bill_length_mm         342 non-null   float64  
3   bill_depth_mm          342 non-null   float64  
4   flipper_length_mm      342 non-null   float64  
5   body_mass_g            342 non-null   float64  
6   sex                    333 non-null   object  
dtypes: float64(4), object(3)  
memory usage: 18.9+ KB
```

```
l]: # Para esta demostración en concreto, vamos a desechar todos los nulos. Ante un problema real de regresión lineal, veríamos como tratar estos datos.
```

```
df_penguins = df_penguins.dropna()
```

```
l]: # Instanciamos el target
```

```
target = 'body_mass_g'
```

1. Describe_df()

Esta función devuelve un dataframe con breve resumen de la info más relevante del conjunto de datos sin que tengamos que analizarlos en profundidad. Obtenemos el tipo de variable (en términos de pandas), % de valores nulos, nº de valores únicos de cada variable y % cardinalidad.

```
describe_df(df_penguins)
```

COL_N	species	island	bill_length_mm	bill_depth_mm	flipper_length_mm	body_mass_g	sex
DATA_TYPE	object	object	float64	float64	float64	float64	object
MISSINGS (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
UNIQUE_VALUES	3	3	163	79	54	93	2
CARDIN (%)	0.9	0.9	48.95	23.72	16.22	27.93	0.6

▼ 2. Tipifica_variables()

Esta función clasifica las variables del dataset teniendo en cuenta los valores únicos de cada una de ellas, así como los umbrales de categoría y de numérica continua que escojamos. Podemos modificar los umbrales en función de lo que necesite nuestro dataset.

```
[7]: df_tipificado = tipifica_variables(df_penguins, 6, 15)  
df_tipificado
```

```
[7]:
```

	nombre_variable	tipo_sugerido
0	species	Categórica
1	island	Categórica
2	bill_length_mm	Numérica continua
3	bill_depth_mm	Numérica continua
4	flipper_length_mm	Numérica continua
5	body_mass_g	Numérica continua
6	sex	Binaria

Instanciamos el resultado de la función para crearnos dos listas que distingan entre categóricas y numéricas y las guardamos para utilizarlas más adelante. Para dataframes con un gran número de variables, esto nos facilitará mucho el trabajo.

```
es_catego = df_tipificado.tipo_sugerido == "Categórica"
es_binaria = df_tipificado.tipo_sugerido == "Binaria"

lista_categoricas = df_tipificado.loc[es_catego | es_binaria]['nombre_variable'].to_list()

num_dis = df_tipificado.tipo_sugerido == "Numérica discreta"
num_con = df_tipificado.tipo_sugerido == "Numérica continua"

lista_numericas = df_tipificado.loc[num_dis | num_con]['nombre_variable'].to_list()

print(f"Lista categóricas: {lista_categoricas}")
print(f"Lista numéricas: {lista_numericas}")
```

Lista categóricas: ['species', 'island', 'sex']
Lista numéricas: ['bill_length_mm', 'bill_depth_mm', 'flipper_length_mm', 'body_mass_g']

Por último, 'categoriza_variables' fusiona las los anteriores y nos devuelve los resultados unificados en un único dataframe.

```
categoriza_variables(df_penguins, 10, 20)
```

	Features	Data_type	%_Missings	Unique_values	%-Cardinalidad	Tipo_sugerido
0	species	object	0.0	3.0	0.90	Categórica
1	island	object	0.0	3.0	0.90	Categórica
2	bill_length_mm	float64	0.0	163.0	48.95	Numérica continua
3	bill_depth_mm	float64	0.0	79.0	23.72	Numérica continua
4	flipper_length_mm	float64	0.0	54.0	16.22	Numérica discreta
5	body_mass_g	float64	0.0	93.0	27.93	Numérica continua
6	sex	object	0.0	2.0	0.60	Binaria

3. Get_features_num_regression()

La función 'get_features_num_regression' recorre todas las columnas numéricas de un dataframe y calcula su correlación con la columna target. Nos devolverá una lista con la selección de features numéricas con las que vamos a entrenar a nuestro hipotético modelo de regresión lineal. Veamos cómo se comporta en función de los valores de sus argumentos:

```
# Con una correlación del 0.3, todas las variables numéricas aparecen en la lista.
```

```
print("Variables numéricas con correlación > 0.3 y confianza estadística del 95%:")  
get_features_num_regression(df_penguins, target, umbral_corr=0.3, pvalue=0.05)
```

```
Variables numéricas con correlación > 0.3 y confianza estadística del 95%:
```

```
['bill_length_mm', 'bill_depth_mm', 'flipper_length_mm']
```


: *# Al aumentar la correlación a un 0.5, vemos como ahora la lista de features disminuye*

```
print("Variables numéricas con correlación > 0.5 y confianza estadística del 95%:")  
get_features_num_regression(df_penguins, target, umbral_corr=0.5, pvalue=0.05)
```

Variables numéricas con correlación > 0.5 y confianza estadística del 95%:

: ['bill_length_mm', 'flipper_length_mm']

Además, esta función se encarga de verificar que los argumentos de entrada son válidos (tanto por el tipo, como el rango del valor). Para ello, invoca una segunda función auxiliar `check_parametros`. Veamos un ejemplo:

```
: get_features_num_regression(df_penguins, target, umbral_corr=2)
```

Error: 'umbral_corr' debe estar entre 0 y 1.

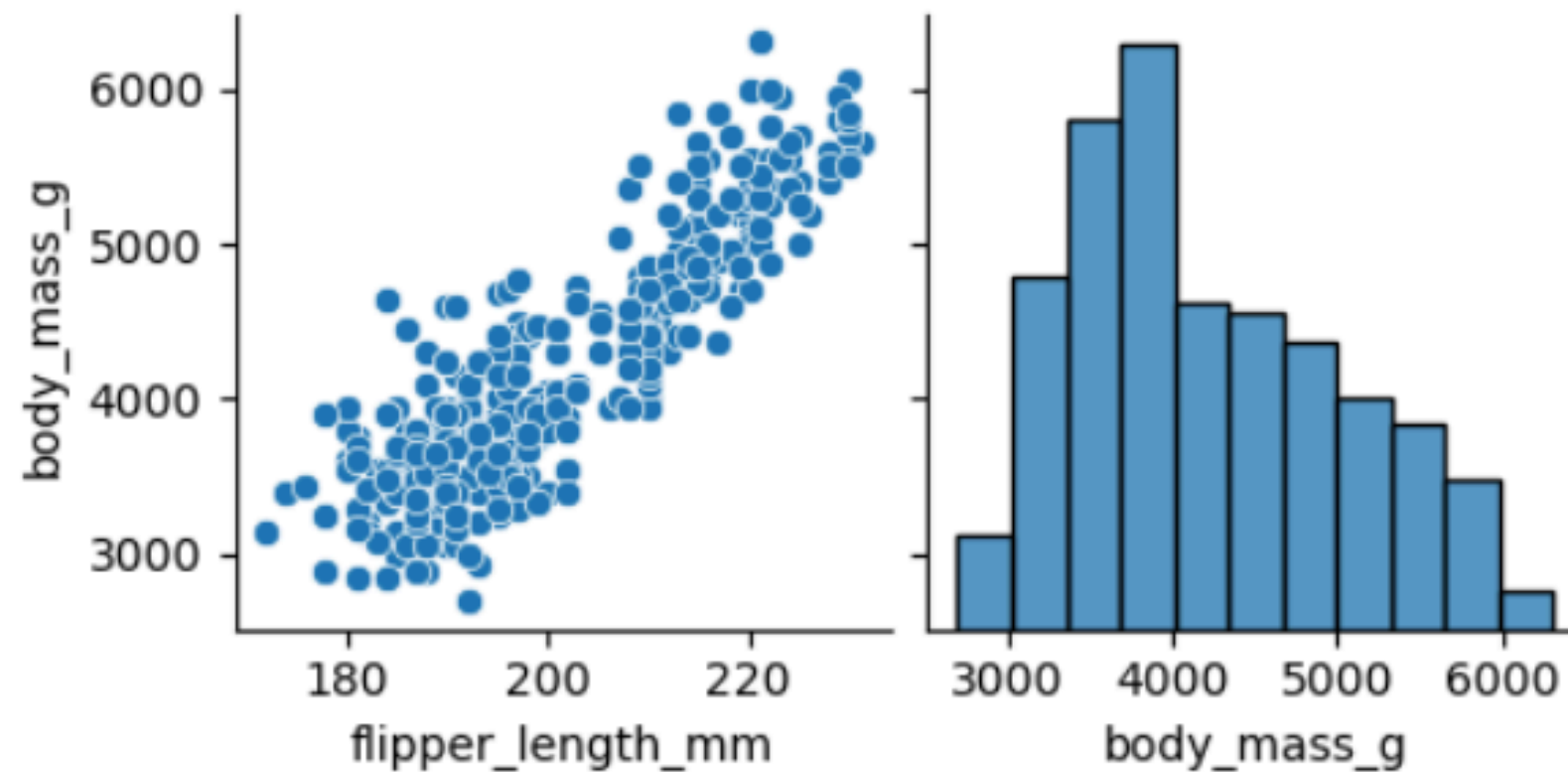
4. Plot_features_num_regression()

Esta versión gráfica de 'get_features_num_regression' nos devuelve un pairplot del dataframe considerando target con todas aquellas variables numéricas correlacionadas según nuestro criterio. Gracias a su argumento 'columns', se puede usar contra todas las columnas del dataframe (por defecto con una lista vacía) o pasándole una lista de variables numéricas de nuestra elección.

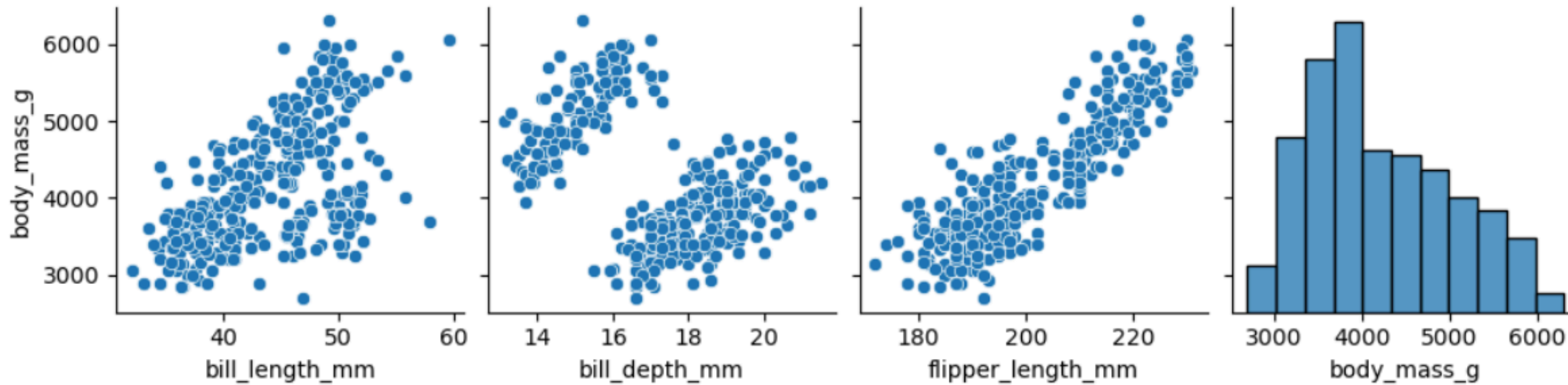
- Si 'columns' contiene una lista vacía:

Devuelve un pairplot con aquellas variables numéricas del dataset que superen el umbral de correlación establecido en el argumento, así como el pvalue (confianza estadística). Veamos como devuelve gráficas distintas en función de los valores de los umbrales.

```
plot_features_num_regression(df_penguins, target_col=target, columns=[], umbral_corr=0.6, pvalue=0.05) # corr 0.6
```



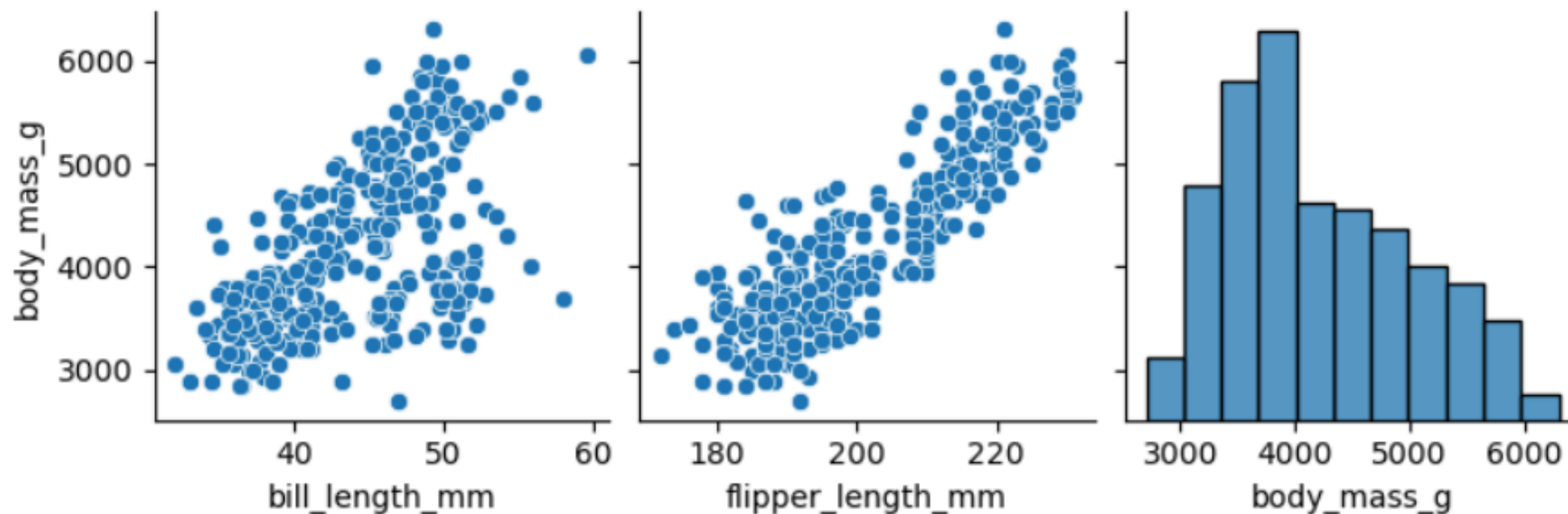
```
[14]: plot_features_num_regression(df_penguins, target_col=target, columns=[], umbral_corr=0.4, pvalue=0.01) # menor corr 0.4 mayor confianza estadística (pval
```



- Si le pasamos una lista, calcula la correlación de las variables de la lista y pinta las que superen el umbral establecido:

```
[15]: lista_numericas # recuperamos la lista de numéricas que obtuvimos gracias a tipifica_variables y la pasamos como argumento

plot_features_num_regression(df_penguins, target_col=target, columns=lista_numericas, umbral_corr=0.5, pvalue=0.05)
```



5. Get_features_cat_regression()

Esta función recorre todas las columnas categóricas de un dataframe (llamando a `tipifica_variable`) y calcula su confianza estadística con respecto al target mediante los tests U de Mann-Whitney (binarias) o ANOVA (el resto). Nos devolverá una lista con la selección de features categóricas con las que vamos a entrenar a nuestro hipotético modelo de regresión lineal. Veamos cómo se comporta en función de los valores de sus argumentos:

```
get_features_cat_regression(df_penguins, target, umbral_categoria= 4, pvalue=0.05) # como invoca tipifica_variable, comprarten los argumentos umbral_categoria y pvalue
```

```
['species', 'island', 'sex']
```

```
get_features_cat_regression(df_penguins, target, umbral_categoria= 3, pvalue=0.01) # al reducir uno de los umbrales y el pvalue, vemos que la selección cambia
```

```
['sex']
```

Del mismo modo que `get_features_num_regression`, esta función también invoca a la auxiliar `check_parametros` para verificar sus argumentos. Veamos otro ejemplo:

```
get_features_cat_regression(df_penguins, "sex")
```

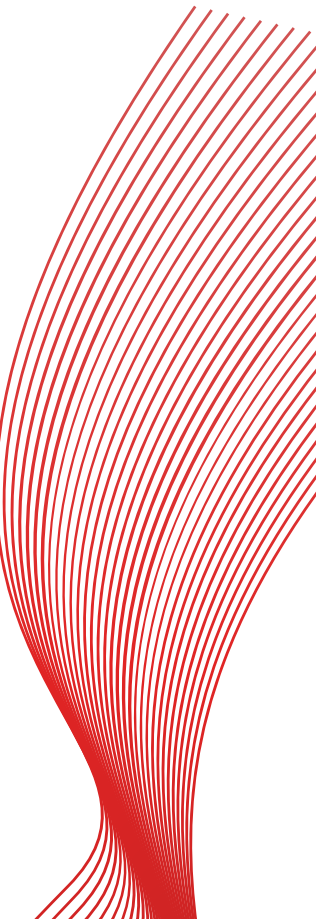
```
Error: la columna 'sex' no es numérica.
```


6. Plot_features_cat_regression()

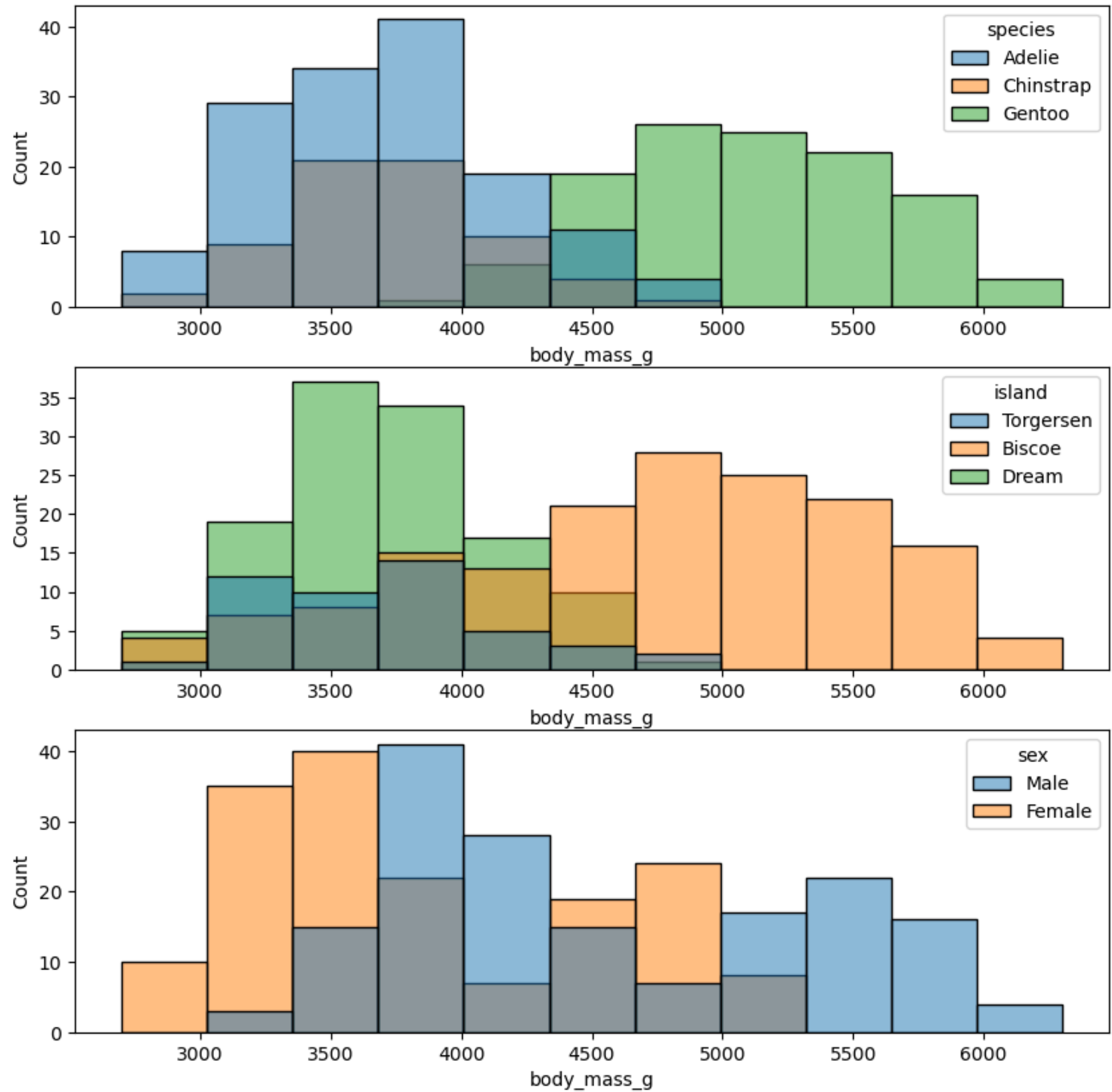
Esta versión gráfica de 'get_features_cat_regression' nos devuelve los histogramas agrupados de la variable target para cada uno de los calores de las variables categóricas. Gracias a su argumento 'columns', se puede usar contra todas las columnas del dataframe (por defecto con una lista vacía) o pasándole una lista de variables categóricas de nuestra elección.

- Si 'columns' contiene una lista vacía:

Devuelve un histplot con aquellas variables categóricas del dataset que superen el test pertinente (U de Mann-Whitney o ANOVA) con la confianza estadística establecida por el argumento p-value. Veamos como devuelve gráficas distintas en función de los valores de los umbrales.



```
plot_features_cat_regression(df_penguins, target_col=target, columns=[], pvalue=0.05, with_individual_plot=False, escala_log=False)
```



7. (EXTRA) Plot_target_vs_features()

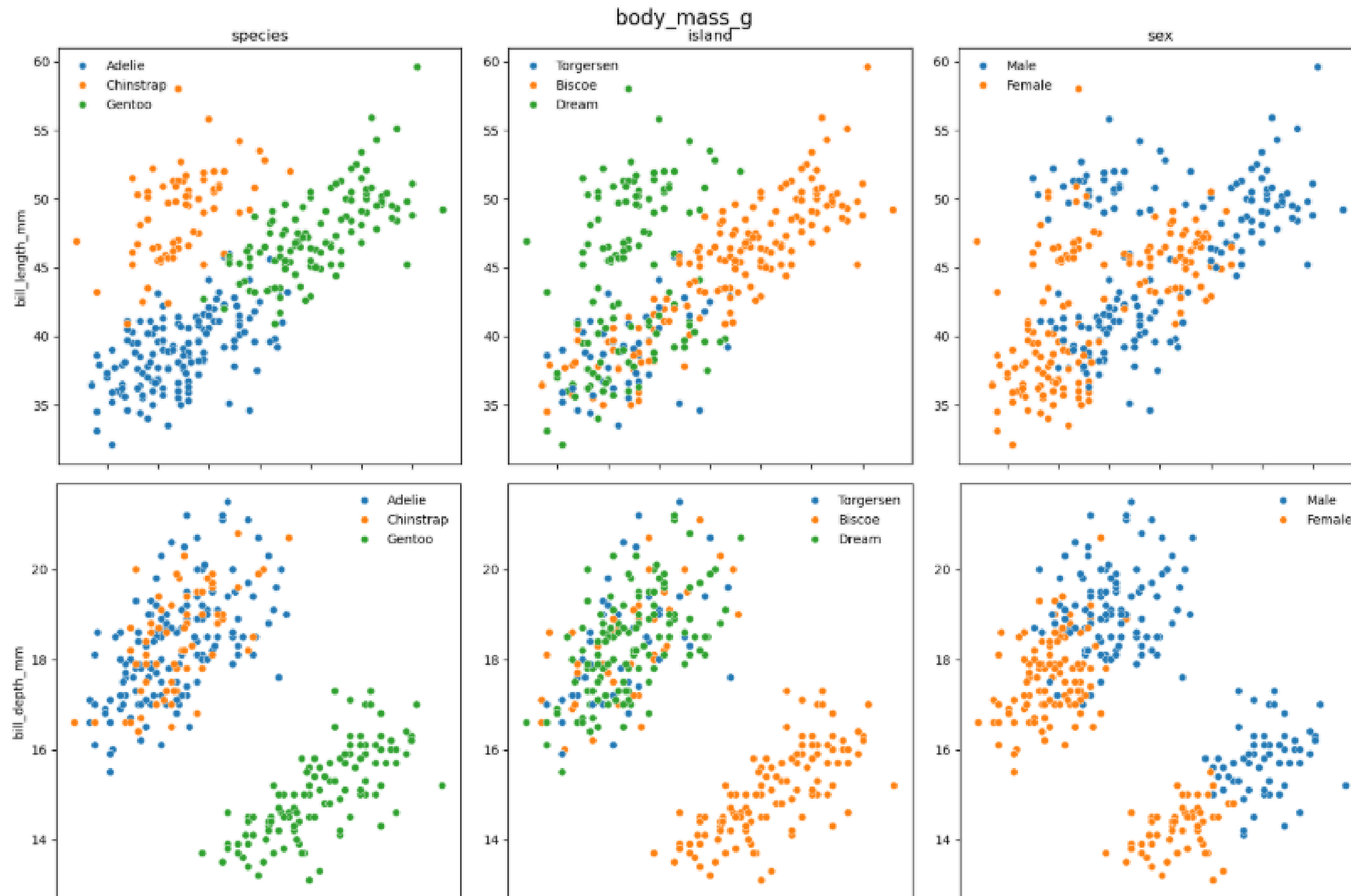
Aprovechando las funciones de visualización que hemos creado, hemos implementado un scatter plot que además de mostrar el bivalente de cada numérica con el target, distingue por colores las categóricas. Esto nos ayuda a entender la diferencia de datos sobre todo en función de las especies y del sexo de los pingüinos. Lo ponemos como extra pues no lo podrías emplear en nuestro modelo de regresión lineal, sino en uno de árboles de decisión.

```
features_num = get_features_num_regression(df_penguins, target, umbral_corr=0.3, pvalue=0.05)
features_cat = get_features_cat_regression(df_penguins, target, umbral_categoria= 4, pvalue=0.05)

plot_target_vs_features(df_penguins, target, features_cat, features_num)
```

```
features_num = get_features_num_regression(df_penguins, target, umbral_corr=0.3, pvalue=0.05)
features_cat = get_features_cat_regression(df_penguins, target, umbral_categoria= 4, pvalue=0.05)

plot_target_vs_features(df_penguins, target, features_cat, features_num)
```



¡GRACIAS!