

SOB4ES - Random Forest Multisalida

CRISP-ML(Q) - Fase 3 y 4: Desarrollo y evaluación de los modelos

Este notebook implementa un **Random Forest con salida vectorial**: en lugar de entrenar un modelo independiente por cada variable objetivo, se entrena un único modelo que predice los 21 targets simultáneamente.

La clave de este enfoque es que cada nodo de cada árbol toma sus decisiones considerando todos los targets a la vez, lo que permite capturar correlaciones entre grupos biológicos. Por ejemplo, si la diversidad de lombrices y la de colémbolos tienden a co-variar, el modelo puede aprender esa relación.

Datasets utilizados:

- `train.csv` - Entrenamiento del modelo (70 % del total, estratificado por país)
- `test.csv` - Búsqueda de hiperparámetros y validación cruzada (15 %)
- `eval.csv` - Evaluación final e imparcial del rendimiento (15 %)

Estructura del notebook:

1. **Configuración**: importaciones y parámetros globales.
2. **Carga de datos**: se cargan los tres splits pre-generados.
3. **Tuning**: búsqueda del valor óptimo de los hiperparámetros.
4. **Validación cruzada**: evaluación de robustez.
5. **Explicabilidad (SHAP)**: análisis de importancia de variables.
6. **Producción**: entrenamiento final y exportación de modelos.
7. **Evaluación final**: rendimiento real sobre `eval.csv`.

1.- Configuración del entorno

En esta sección del notebook importaremos todas las librerías necesarias como también realizaremos las configuraciones iniciales.

```
In [1]: import os
import time
import warnings
import joblib
import pandas as pd
import numpy as np
from pathlib import Path
import itertools

import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.colors import LinearSegmentedColormap

import shap

from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
from sklearn.model_selection import RandomizedSearchCV, cross_validate, RepeatedKFold
from sklearn.metrics import r2_score, mean_squared_error, mean_absolute_error
from sklearn.inspection import permutation_importance

# Ignorar los warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
os.environ["PYTHONWARNINGS"] = "ignore"

DATA_DIR = 'input/'
MODELS_DIR = 'output/models/rf_multi/'
Path(MODELS_DIR).mkdir(parents=True, exist_ok=True)

RANDOM_STATE = 42

TARGETS = [
    # Shannon diversity index
    'nematode_shannon_z',
    'macro_shannon_z',
    'earthworm_shannon_z',
    'orib_shannon_z',
    'meso_shannon_z',
    'coll_shannon_z',
    'bac_shannon_z',
    'fun_shannon_z',
    'euk_shannon_z',
    'oomy_shannon_z',
    'cerc_shannon_z',
    # Richness
    'macro_order_richness_z',
    'earthworm_richness_z',
    'orib_species_richness_z',
    'meso_species_richness_z',
    'coll_species_richness_z',
    'bac_asv_richness_z',
    'fun_asv_richness_z',
    'euk_asv_richness_z',
    'oomy_asv_richness_z',
    'cerc_asv_richness_z'
]

FEATURES_AUTORIZADAS = [
    'total_plant_cover_z',
    'clay_content_z',
```

```

'silt_content_z',
'sand_content_z',
'aggregate_stability_z',
'bulk_density_z',
'soil_moisture_z',
'as_z',
'cu_z',
'k_z',
'mo_z',
'ni_z',
'p_z',
'pb_z',
'zn_z',
'soil_ph_z',
'plot_total_organic_c_z',
'plot_total_n_z',
'gee_temp_media_C_z',
'gee_humedad_rel_pct_z',
'gee_ndvi_verano_z',
'dem_elevacion_m_z',
'dem_pendiente_deg_z',
'dem_orientacion_deg_z',
'eu_clay_content_z',
'eu_sand_content_z',
'eu_silt_content_z',
'eu_water_holding_capacity_z',
'eu_cn_ratio_z',
'eu_p_z',
'eu_ph_z',
'eu_as_z',
'eu_organic_carbon_octop_z',
'eu_zn_z'
]

print('Librerias y variables cargadas correctamente...')

# Paleta de colores unificada
PALETTE = {
    'blue':      '#7FA6C9',
    'blue_light': '#AAD0F1',
    'green':     '#7FC8A9',
    'green_light': '#BEE6D3',
    'purple':    '#A98FC7',
    'purple_light': '#D6C7EA',
    'gray':      '#9B9B9B',
    'gray_dark': '#5C5C5C',
}

# Secuencia ciclica para graficos con N series/categorias (N puede superar 6)
PALETTE_CYCLE = [PALETTE['blue'], PALETTE['green'], PALETTE['purple'],
                  PALETTE['blue_light'], PALETTE['green_light'], PALETTE['purple_light']]

def palette_cycle(n):
    """Devuelve una lista de n colores repitiendo PALETTE_CYCLE si hace falta."""
    return list(itertools.islice(itertools.cycle(PALETTE_CYCLE), n))

# Colormap secuencial (blanco → azul → morado) para heatmaps/matrices de confusion
PALETTE_CMAP = LinearSegmentedColormap.from_list(
    'sob4es_palette', ['#FFFFFF', PALETTE['purple_light'], PALETTE['purple']]
)

```

Librerias y variables cargadas correctamente...

```

In [2]: # Ajuste automatico de n_jobs segun los nucleos disponibles
# Evita saturar la maquina (todos los procesos a la vez con n_jobs=-1)

def get_n_jobs(fraccion=0.75, reserva=1):
    """Calcula un n_jobs seguro dejando al menos `reserva` nucleos libres
    para que el sistema no se vuelva inutilizable durante la ejecucion."""
    n_cpu = os.cpu_count() or 1
    n_usar = max(1, min(int(n_cpu * fraccion), n_cpu - reserva))
    return n_usar

N_JOBS = get_n_jobs()
print(f'Nucleos disponibles: {os.cpu_count()} | n_jobs asignado: {N_JOBS}')

```

Nucleos disponibles: 20 | n_jobs asignado: 15

2.- Carga de datos

Se cargan los tres datasets pre-generados a partir de la división 70/15/15 estratificada por país.

Archivo	Uso	Filas aprox.
train.csv	Ajuste del modelo	299
test.csv	Tuning de hiperparametros / Val. cruzada	64
eval.csv	Evaluacion final imparcial	65

El dataset `eval.csv` no se utiliza hasta la sección 7 para garantizar una estimación imparcial del rendimiento.

```

In [3]: def cargar_csv(ruta, nombre):
        if not os.path.exists(ruta):
            raise FileNotFoundError(f'No se encontro: {ruta}')
        try:
            df = pd.read_csv(ruta, sep=',')

```

```

        if len(df.columns) < 5:
            df = pd.read_csv(ruta, sep=';')
        except Exception:
            df = pd.read_csv(ruta, sep=';')
        print(f' {nombre}: {df.shape[0]} filas x {df.shape[1]} columnas')
        return df
print("Cargando datasets...")
df_train = cargar_csv(os.path.join(DATA_DIR, 'train.csv'), 'train.csv')
df_test = cargar_csv(os.path.join(DATA_DIR, 'test.csv'), 'test.csv')
df_eval = cargar_csv(os.path.join(DATA_DIR, 'eval.csv'), 'eval.csv')

X_train = df_train[FEATURES_AUTORIZADAS]
y_train = df_train[TARGETS]

X_test = df_test[FEATURES_AUTORIZADAS]
y_test = df_test[TARGETS]

X_eval = df_eval[FEATURES_AUTORIZADAS] # no se usa hasta la seccion 7
y_eval = df_eval[TARGETS] # no se usa hasta la seccion 7

print(f"\nDatasets cargados.")
print(f"X_train: {X_train.shape} | X_test: {X_test.shape} | X_eval: {X_eval.shape}")
print(f"y_train: {y_train.shape} | y_test: {y_test.shape} | y_eval: {y_eval.shape}")

```

Cargando datasets...

```

train.csv: 299 filas x 71 columnas
test.csv: 64 filas x 71 columnas
eval.csv: 65 filas x 71 columnas

```

Datasets cargados.

```

X_train: (299, 34) | X_test: (64, 34) | X_eval: (65, 34)
y_train: (299, 21) | y_test: (64, 21) | y_eval: (65, 21)

```

3.- Búsqueda de hiperparámetros (Tuning)

La búsqueda de hiperparámetros es idéntica a la del Random Forest individual.

El modelo acepta `y` como matriz 2D de forma transparente, por lo que el espacio de búsqueda no cambia.

La búsqueda se realiza sobre `X_train` y `y_train` (todos los targets a la vez).

```

In [4]: print('Iniciando busqueda de hiperparametros...')
        print('Este proceso puede tardar bastante...\n')

        param_grid = {
            'n_estimators': [150, 250, 350],
            'max_depth': [3, 5, 7, 10],
            'min_samples_split': [10, 20, 30, 50],
            'min_samples_leaf': [4, 8, 12, 16],
            'max_features': ['sqrt', 'log2', 0.2, 0.3, 0.4],
            'criterion': ['squared_error', 'friedman_mse'],
            'ccp_alpha': [0.0, 0.001, 0.01, 0.05],
            'bootstrap': [True],
            'max_samples': [0.5, 0.7, 0.8],
            'random_state': [RANDOM_STATE],
        }

        resultados_tuning = {}

        for idx, nombre_target in enumerate(TARGETS, 1):
            buscador = RandomizedSearchCV(
                estimator=RandomForestRegressor(random_state=RANDOM_STATE, n_jobs=N_JOBS),
                param_distributions=param_grid,
                n_iter=150,
                scoring='r2',
                cv=5,
                verbose=0,
                random_state=RANDOM_STATE,
                n_jobs= N_JOBS
            )
            start = time.time()
            buscador.fit(X_train, y_train[nombre_target].values)
            elapsed = (time.time() - start) / 60

            resultados_tuning[nombre_target] = {
                'params': buscador.best_params_,
                'r2': buscador.best_score_,
            }
            print(f'[{idx:2d}/{len(TARGETS)}] | [{nombre_target:<25}] R2: {buscador.best_score_: .4f} | tiempo: {elapsed:.1f} min')

        # Consenso de hiperparametros ponderado por R2 (ahora sobre los 21 targets)
        r2_por_target = {t: max(resultados_tuning[t]['r2'], 0.0) for t in TARGETS}
        suma_r2 = sum(r2_por_target.values())
        if suma_r2 <= 0:
            pesos = {t: 1 / len(TARGETS) for t in TARGETS}
        else:
            pesos = {t: v / suma_r2 for t, v in r2_por_target.items()}

        print('\nCalculando consenso de hiperparametros (ponderado por R2 de los 21 targets)...')
        for t in sorted(pesos, key=pesos.get, reverse=True)[:5]:
            print(f' Peso {t:30}: {pesos[t]:.3f}')
        print(' ... ')

        def consenso_int(key, default=0):
            return int(round(sum(pesos[t] * resultados_tuning[t]['params'].get(key, default) for t in TARGETS)))

        def consenso_float(key, default=0.0):
            return sum(pesos[t] * resultados_tuning[t]['params'].get(key, default) for t in TARGETS)

        def consenso_cat(key):

```

```

mejor_target = max(pesos, key=pesos.get)
return resultados_tuning[mejor_target]['params'][key]

def consenso_none_or_int(key):
    items = {t: resultados_tuning[t]['params'].get(key) for t in TARGETS}
    items = {t: v for t, v in items.items() if v is not None}
    if not items:
        return None
    suma_sub = sum(pesos[t] for t in items)
    sub_pesos = {t: (pesos[t] / suma_sub if suma_sub > 0 else 1 / len(items)) for t in items}
    return int(round(sum(sub_pesos[t] * items[t] for t in items)))

def consenso_none_or_float(key):
    items = {t: resultados_tuning[t]['params'].get(key) for t in TARGETS}
    items = {t: v for t, v in items.items() if v is not None}
    if not items:
        return None
    suma_sub = sum(pesos[t] for t in items)
    sub_pesos = {t: (pesos[t] / suma_sub if suma_sub > 0 else 1 / len(items)) for t in items}
    return sum(sub_pesos[t] * items[t] for t in items)

RF_MULTI_PARAMS = {
    'n_estimators':          consenso_int('n_estimators'),
    'max_depth':             consenso_none_or_int('max_depth'),
    'min_samples_split':     consenso_int('min_samples_split'),
    'min_samples_leaf':     consenso_int('min_samples_leaf'),
    'max_features':          consenso_cat('max_features'),
    'ccp_alpha':             consenso_float('ccp_alpha'),
    'bootstrap':             consenso_cat('bootstrap'),
    'max_samples':           consenso_none_or_float('max_samples'),
    'max_leaf_nodes':        consenso_none_or_int('max_leaf_nodes'),
    'random_state':          RANDOM_STATE,
    'n_jobs':                N_JOBS,
}

print('\nHiperparametros consenso finales:')
for k, v in RF_MULTI_PARAMS.items():
    print(f' {k}: {v}')

# Grafico: R2 de tuning por target (ordenado)
_orden = sorted(r2_por_target, key=r2_por_target.get)
fig, ax = plt.subplots(figsize=(7, 0.35 * len(_orden) + 1))
_bars = ax.barh([t for t in _orden], [r2_por_target[t] for t in _orden], color=PALETTE['blue'], edgecolor='white', height=0.6)
ax.bar_label(_bars, fmt='{:.3f}', padding=4, fontsize=8)
ax.set_xlabel('R2 (CV 5-fold, X_train)')
ax.set_title('Tuning - Mejor R2 por target (referencia para consenso)', fontsize=12)
ax.axvline(0, color=PALETTE['gray'], linewidth=0.8)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

Iniciando busqueda de hiperparametros...
Este proceso puede tardar bastante...

[1/21]	[nematode_shannon_z	]	R2: 0.2134	tiempo: 0.2 min
[2/21]	[macro_shannon_z	]	R2: 0.2450	tiempo: 0.1 min
[3/21]	[earthworm_shannon_z	]	R2: 0.4419	tiempo: 0.1 min
[4/21]	[orib_shannon_z	]	R2: 0.1032	tiempo: 0.1 min
[5/21]	[meso_shannon_z	]	R2: 0.1030	tiempo: 0.1 min
[6/21]	[coll_shannon_z	]	R2: 0.2075	tiempo: 0.1 min
[7/21]	[bac_shannon_z	]	R2: 0.0901	tiempo: 0.1 min
[8/21]	[fun_shannon_z	]	R2: 0.0245	tiempo: 0.1 min
[9/21]	[euk_shannon_z	]	R2: 0.1842	tiempo: 0.1 min
[10/21]	[oomy_shannon_z	]	R2: 0.1277	tiempo: 0.1 min
[11/21]	[cerc_shannon_z	]	R2: 0.0338	tiempo: 0.1 min
[12/21]	[macro_order_richness_z	]	R2: 0.2386	tiempo: 0.1 min
[13/21]	[earthworm_richness_z	]	R2: 0.4919	tiempo: 0.1 min
[14/21]	[orib_species_richness_z	]	R2: 0.0500	tiempo: 0.1 min
[15/21]	[meso_species_richness_z	]	R2: 0.1013	tiempo: 0.1 min
[16/21]	[coll_species_richness_z	]	R2: 0.2276	tiempo: 0.1 min
[17/21]	[bac_asv_richness_z	]	R2: 0.0940	tiempo: 0.1 min
[18/21]	[fun_asv_richness_z	]	R2: -0.0251	tiempo: 0.1 min
[19/21]	[euk_asv_richness_z	]	R2: 0.2181	tiempo: 0.1 min
[20/21]	[oomy_asv_richness_z	]	R2: 0.2355	tiempo: 0.1 min
[21/21]	[cerc_asv_richness_z	]	R2: 0.1944	tiempo: 0.1 min

Calculando consenso de hiperparametros (ponderado por R2 de los 21 targets)...

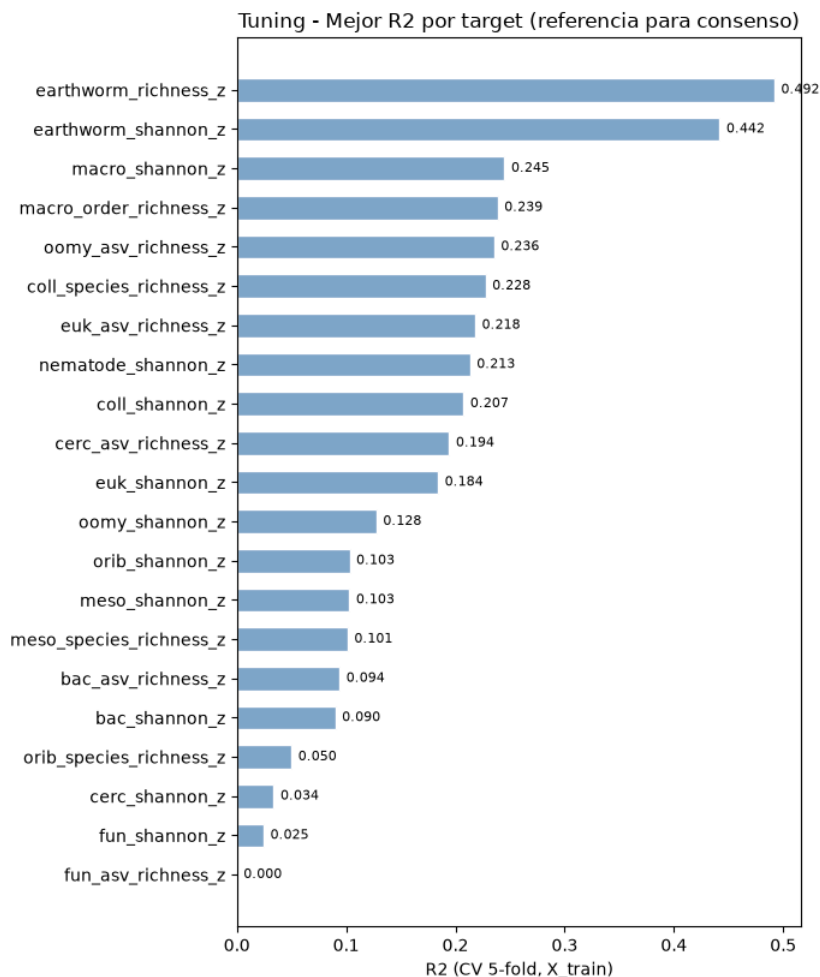
Peso earthworm_richness_z	: 0.136
Peso earthworm_shannon_z	: 0.122
Peso macro_shannon_z	: 0.068
Peso macro_order_richness_z	: 0.066
Peso oomy_asv_richness_z	: 0.065
...	

Hiperparametros consenso finales:

```

n_estimators: 292
max_depth: 6
min_samples_split: 14
min_samples_leaf: 5
max_features: log2
ccp_alpha: 0.0012528419146331847
bootstrap: True
max_samples: 0.7205487907512752
max_leaf_nodes: None
random_state: 42
n_jobs: 15

```



4.- Validación cruzada

Se evalúa la robustez del modelo con **validación cruzada repetida** (5 pliegues x 3 repeticiones).

Al ser multisalida, el R2 que reporta sklearn es el promedio sobre todos los targets.

Se muestra también el R2 individual por target para identificar cuáles aprende mejor el modelo.

```
In [5]: print('Validacion cruzada repetida sobre X_train (todos los targets)...\n')

modelo_cv = RandomForestRegressor(**RF_MULTI_PARAMS)
cv_splitter = RepeatedKFold(n_splits=5, n_repeats=3, random_state=RANDOM_STATE)

resultados = cross_validate(
    estimator=modelo_cv,
    X=X_train,
    y=y_train,
    cv=cv_splitter,
    return_train_score=True,
    n_jobs=N_JOBS
)

r2_train = np.mean(resultados['train_score'])
r2_cv = np.mean(resultados['test_score'])
r2_std = np.std(resultados['test_score'])

print(f' Train R2 (promedio targets): {r2_train:.4f}')
print(f' Val R2 (promedio targets): {r2_cv:.4f} +/- {r2_std:.4f}')

# R2 individual por target (entrenando sobre todo X_train)
modelo_cv.fit(X_train, y_train)
y_pred_train = modelo_cv.predict(X_train)
print('\n R2 por target (train):')
for i, t in enumerate(TARGETS):
    r2 = r2_score(y_train.iloc[:, i], y_pred_train[:, i])
    print(f' {t:30} {r2:.4f}')

diferencia = r2_train - r2_cv
estado = 'Aviso: Posible sobreajuste' if diferencia > 0.15 else 'OK'

print("Resultados globales (promedio targets):")
print(f'{"R2 global":<25} | {r2_train:<10.3f} | {r2_cv:<10.3f} | {diferencia:<10.3f} | {estado}')
```

Validacion cruzada repetida sobre X_train (todos los targets)...

Train R2 (promedio targets): 0.3074
Val R2 (promedio targets): 0.1417 +/- 0.0174

```

R2 por target (train):
nematode_shannon_z      0.3602
macro_shannon_z         0.3669
earthworm_shannon_z     0.5328
orib_shannon_z          0.2900
meso_shannon_z           0.2695
coll_shannon_z          0.4025
bac_shannon_z           0.2240
fun_shannon_z           0.1777
euk_shannon_z           0.2941
oomy_shannon_z          0.2848
cerc_shannon_z          0.1757
macro_order_richness_z  0.3446
earthworm_richness_z    0.5685
orib_species_richness_z 0.3220
meso_species_richness_z 0.2546
coll_species_richness_z 0.4176
bac_asv_richness_z      0.2167
fun_asv_richness_z      0.1202
euk_asv_richness_z      0.3310
oomy_asv_richness_z     0.3169
cerc_asv_richness_z     0.3356
Resultados globales (promedio targets):
R2 global                | 0.307      | 0.142      | 0.166      | Aviso: Posible sobreajuste

```

5.- Importancia de variables

Se calcula la importancia de variables mediante permutación sobre `X_train`.

Al ser multisalida, la importancia refleja el impacto de cada variable sobre el conjunto de todos los targets simultaneamente.

También se calcula las variables SHAPley para una mejor interpretabilidad del modelo en conjunto.

```

In [6]: # El modelo ya esta ajustado sobre y_train completo desde la celda anterior
perm = permutation_importance(
    modelo_cv, X_train, y_train,
    n_repeats=10, random_state=RANDOM_STATE, n_jobs=-1
)

importancias = pd.Series(perm.importances_mean, index=FEATURES_AUTORIZADAS)
top10 = importancias.nlargest(10)

print('Top 10 variables por importancia global (todos los targets):')
print(top10.round(4).to_string())

fig, ax = plt.subplots(figsize=(9, 5))
importancias.nlargest(10).sort_values().plot(kind='barh', ax=ax, color=PALETTE['blue'], edgecolor='white')
ax.set_title('Top 10 variables - RF Multisalida (Permutation Importance)', fontsize=13)
ax.set_xlabel('Reduccion media del R2')
ax.set_ylabel('')
plt.tight_layout()
plt.show()

print('Calculando valores SHAP (RF Multisalida)...')
explainer = shap.TreeExplainer(modelo_cv)
shap_values = explainer.shap_values(X_train)

# Si shap_values es 3D (multisalida), promediamos el valor absoluto sobre todos los targets
if isinstance(shap_values, list):
    shap_mean = np.mean([np.abs(sv) for sv in shap_values], axis=0)
elif shap_values.ndim == 3:
    shap_mean = np.abs(shap_values).mean(axis=2)
else:
    shap_mean = shap_values

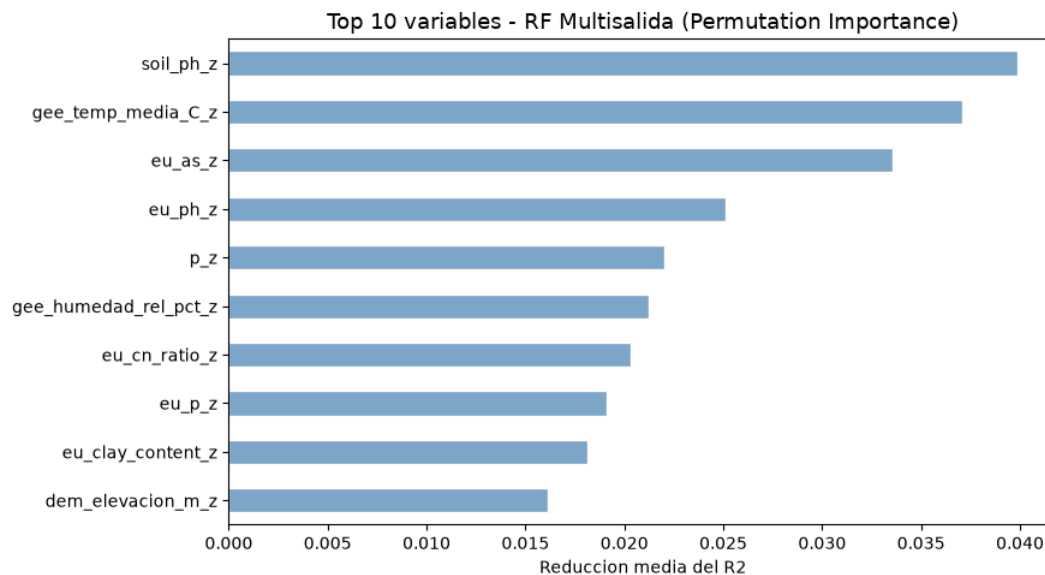
shap.summary_plot(shap_mean, X_train, plot_type='dot', max_display=10, show=True)

```

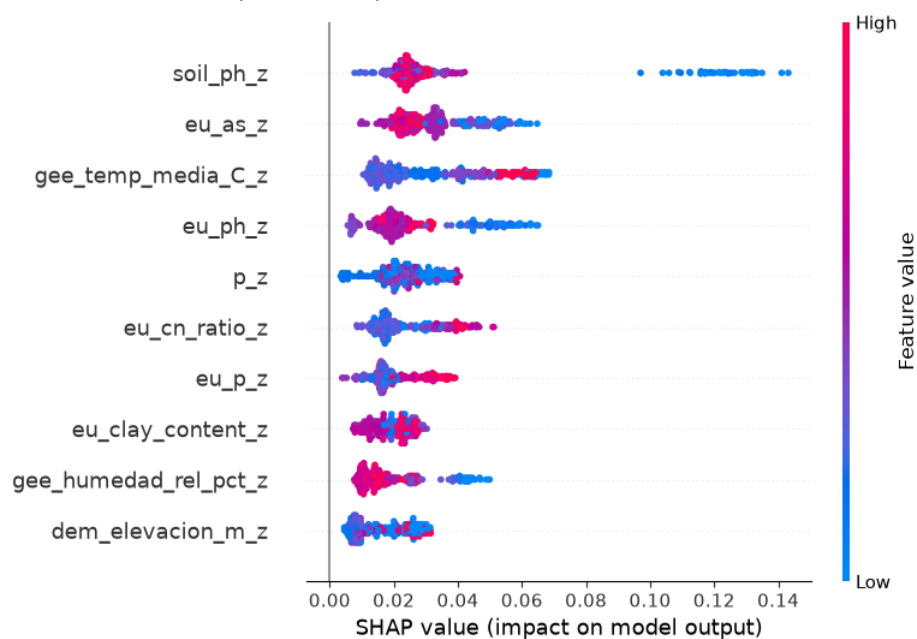
```

Top 10 variables por importancia global (todos los targets):
soil_ph_z      0.0399
gee_temp_media_C_z  0.0371
eu_as_z        0.0336
eu_ph_z        0.0251
p_z            0.0220
gee_humedad_rel_pct_z  0.0212
eu_cn_ratio_z   0.0203
eu_p_z         0.0191
eu_clay_content_z 0.0182
dem_elevacion_m_z 0.0161

```



Calculando valores SHAP (RF Multisalida)...



6.- Entrenamiento de producción

Se entrena un ensamble de 5 modelos multisalida, variando la semilla aleatoria (semilla + n_modelo).

Cada modelo predice los 21 targets a la vez. Promediar el ensamble reduce la varianza de las predicciones finales.

```
In [7]: print('Entrenamiento de produccion (ensamble de 5 modelos multisalida)...')
print('-' * 70)

global_start = time.time()
NUM_MODELOS = 5

for seed_id in range(NUM_MODELOS):
    t0 = time.time()
    params = RF_MULTI_PARAMS.copy()
    params['random_state'] = RANDOM_STATE + seed_id

    # Entrenamos sobre y_train completo (matriz 11 targets)
    model = RandomForestRegressor(**params)
    model.fit(X_train, y_train)

    joblib.dump(model, os.path.join(MODELS_DIR, f'rf_multi_m{seed_id}.pkl'))
    print(f' Modelo {seed_id+1}/5 completado ({time.time()-t0:.1f}s)')

print('-' * 70)
print(f'Produccion completada en {(time.time()-global_start)/60:.1f} minutos.')
```

Entrenamiento de produccion (ensamble de 5 modelos multisalida)...

```
-----
Modelo 1/5 completado (0.2s)
Modelo 2/5 completado (0.2s)
Modelo 3/5 completado (0.2s)
Modelo 4/5 completado (0.2s)
```

Modelo 5/5 completado (0.2s)

Producción completada en 0.0 minutos.

7.- Evaluación final sobre eval.csv

Se usa `eval.csv` por primera vez para obtener una estimación real del rendimiento en producción. A continuación se ejecuta un smoke test para verificar que el pipeline de carga e inferencia funciona correctamente.

Nota: Interpretación del índice Shannon H':

El modelo predice el índice de diversidad de Shannon, que va aproximadamente de `0.0` (sin diversidad) a `4.0-5.0` (alta diversidad biológica).

```
In [8]: NUM_MODELOS = 5

# Evaluación final
# Cargamos los 5 modelos y promediamos sus predicciones sobre eval.csv.

print('Evaluación final sobre eval.csv')
print('-' * 60)

preds_eval = []
for seed_id in range(NUM_MODELOS):
    ruta = os.path.join(MODELS_DIR, f'rf_multi_m{seed_id}.pkl')
    model = joblib.load(ruta)
    preds_eval.append(model.predict(X_eval))

# y_pred_eval es una matriz (n_muestras x len(TARGETS) targets)
y_pred_eval = np.mean(preds_eval, axis=0)
y_true_eval = y_eval.values

# Métricas globales (promedio sobre todos los targets)
r2_global = r2_score(y_true_eval, y_pred_eval, multioutput='uniform_average')
rmse_global = np.sqrt(mean_squared_error(y_true_eval, y_pred_eval, multioutput='uniform_average'))
mae_global = mean_absolute_error(y_true_eval, y_pred_eval, multioutput='uniform_average')

print(f' R2 global: {r2_global:.4f}')
print(f' RMSE global: {rmse_global:.4f} (Z-score)')
print(f' MAE global: {mae_global:.4f} (Z-score)')

# R2 individual por target
print('\n R2 por target:')
r2_por_target = r2_score(y_true_eval, y_pred_eval, multioutput='raw_values')
for t, r2 in zip(TARGETS, r2_por_target):
    print(f' {t:30} {r2:.4f}')

# Smoke test con datos reales
print('\nSmoke test - Inferencia con datos reales')
print('-' * 60)

try:
    df_new_data = X_eval.sample(n=3, random_state=RANDOM_STATE)
    indices_elegidos = df_new_data.index

    # Generamos las predicciones de todos los modelos del ensemble
    votos = []
    for seed_id in range(NUM_MODELOS):
        ruta = os.path.join(MODELS_DIR, f'rf_multi_m{seed_id}.pkl')
        m = joblib.load(ruta)
        pred = m.predict(df_new_data)
        votos.append(pred)

    # Promediamos para obtener el consenso final del ensemble
    consenso = np.mean(votos, axis=0)

    # Lista de targets a inspeccionar en el smoke test
    targets_smoke = ['earthworm_shannon_z', 'earthworm_richness_z']

    for tgt in targets_smoke:
        tgt_idx = TARGETS.index(tgt)
        print(f'\n Target: {tgt}')
        print(' ' + '-' * 58)

        for i, idx in enumerate(indices_elegidos):
            pred_val = consenso[i, tgt_idx]
            real_val = y_eval.loc[idx, tgt]
            error = abs(pred_val - real_val)
            print(f' Fila {idx:<4} | Predicción: {pred_val:>7.4f} | '
                  f'Valor Real: {real_val:>7.4f} | Error: {error:>6.4f}')

        print('\n' + '-' * 60)
        print('Smoke test superado. El pipeline multisalida funciona correctamente.')

except Exception as e:
    print(f'Error en el smoke test: {str(e)}')

# Grafico: scatter prediccion vs valor real (earthworm_shannon_z y earthworm_richness_z)
_targets_plot = ['earthworm_shannon_z', 'earthworm_richness_z']
_colors_plot = [PALETTE['green'], PALETTE['purple']]
fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 5))
for ax, tgt, col in zip(axes, _targets_plot, _colors_plot):
    preds = [joblib.load(os.path.join(MODELS_DIR, f'rf_multi_m{i}.pkl')).predict(X_eval)
              for i in range(NUM_MODELOS)]
    yp = np.mean(preds, axis=0)[tgt_idx, TARGETS.index(tgt)]
    yt = y_eval[tgt].values

    ax.scatter(yt, yp, alpha=0.7, s=30, color=col, edgecolors='white', linewidths=0.4)
```



```

lim = [min(yt.min(), yp.min()), max(yt.max(), yp.max())]
ax.plot(lim, lim, 'r--', linewidth=1)

ax.set_title(f'{tgt}\nR2={r2_score(yt, yp):.3f}', fontsize=9)
ax.set_xlabel('Valor real', fontsize=8)
ax.set_ylabel('Prediccion', fontsize=8)

plt.suptitle('Prediccion vs Valor Real - RF Multisalida Ensemble (eval.csv)', fontsize=12)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

Evaluacion final sobre eval.csv

```

R2    global: 0.0964
RMSE  global: 0.9198 (Z-score)
MAE   global: 0.7026 (Z-score)

```

```

R2 por target:
nematode_shannon_z      0.1545
macro_shannon_z         0.2000
earthworm_shannon_z     0.4160
orib_shannon_z          0.1693
meso_shannon_z          -0.1178
coll_shannon_z          -0.1953
bac_shannon_z           0.0290
fun_shannon_z           -0.0127
euk_shannon_z           0.1378
oomy_shannon_z          0.1252
cerc_shannon_z          -0.0041
macro_order_richness_z  0.2532
earthworm_richness_z    0.4509
orib_species_richness_z 0.2386
meso_species_richness_z -0.0255
coll_species_richness_z -0.2920
bac_asv_richness_z      0.0044
fun_asv_richness_z      -0.0068
euk_asv_richness_z      0.1903
oomy_asv_richness_z     0.1917
cerc_asv_richness_z     0.1171

```

Smoke test - Inferencia con datos reales

Target: earthworm_shannon_z

Fila	Prediccion	Valor Real	Error
53	0.3637	1.1347	0.7710
60	0.5220	1.1388	0.6168
0	-0.3537	-0.7453	0.3916

Target: earthworm_richness_z

Fila	Prediccion	Valor Real	Error
53	0.4514	1.4889	1.0375
60	0.6655	1.1147	0.4492
0	-0.3746	-0.7562	0.3817

Smoke test superado. El pipeline multisalida funciona correctamente.

Prediccion vs Valor Real - RF Multisalida Ensemble (eval.csv)

