

Unidad 03

Estudio de la estructura de la comunidad

2025

Guía de práctica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad Nacional del Nordeste

1 Introducción

Aquí veremos distintas formas de medir y representar la estructura de una comunidad. Se utilizarán los datasets `abundancia.csv`, `ambiente.csv`, `abundancia_conservacion.csv` y `abundancia_conservacion_larga.csv`.

NOTA: Es recomendable que trabajen dentro de un proyecto de RStudio.

2 Carga de librerías y datos

```
library(tidyverse)
library(BiodiversityR)
library(betapart)
library(ggplot2)
library(ggrepel)
library(ggforce)
library(concaveman)
library(iNEXT)
library(factoextra)

set.seed(2025)

# Para diversidad beta
abund_conservacion <- read.csv("datos/abundancia_conservacion.csv", header =
  TRUE, row.names = 1)

# Para curvas de Whittaker y acumulación, y análisis NMDS
abundancia <- read.csv("datos/abundancia.csv", header = TRUE, row.names = 1)
ambiente <- read.csv("datos/ambiente.csv", header = TRUE, row.names = 1)

# Para curvas de rarefacción
abund_larga <- read.csv("datos/abundancia_conservacion_larga.csv", header =
  TRUE, row.names = 1)
```

3 Diversidad Beta

Para los calculos de diversidad beta es necesario datos de incidencia, para eso transformaremos nuestra matriz de abundancia a una de incidencia con la funcion `decostand()`. Y crearemos el objeto principal (*core object*) que usaremos en los calculos usando `betapart.core()`.

```
# Transformación de abundancia a incidencia (pa = presence absence)
incidencia <- decostand(abund_conservacion, method = "pa")

div_beta <- betapart.core(incidencia)
```

Dismilitud entre multiples sitios

Calcula el recambio (*turnover*) y anidamiento (*nestedness*) de especies entre todos los sitios.

```
## En base Jaccard
multi_jac <- beta.multi(div_beta, index.family = "jac")
multi_jac

## En base Sørensen
multi_sor <- beta.multi(div_beta, index.family = "sor")
multi_sor

## Gráficos

# Jaccard
multi_jac_df <- data.frame(
  Componente = c("Total ( $\beta_{jac}$ )", "Recambio ( $\beta_{jtu}$ )", "Anidamiento ( $\beta_{jne}$ )"),
  Valor = unlist(multi_jac)
)

ggplot(multi_jac_df, aes(x = Componente, y = Valor, fill = Componente)) +
  geom_col(show.legend = FALSE) +
  geom_text(aes(label = round(Valor, 2)), vjust = -0.5) +
  scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
  labs(y = "Disimilitud", x = "Componente") +
  ylim(0, 1) +
  theme_classic()
```

```
# Sorensen
multi_sor_df <- data.frame(
  Componente = c("Total ( $\beta_{sor}$ )", "Recambio ( $\beta_{sim}$ )", "Anidamiento ( $\beta_{sne}$ )"),
  Valor = unlist(multi_sor)
)

ggplot(multi_jac_df, aes(x = Componente, y = Valor, fill = Componente)) +
  geom_col(show.legend = FALSE) +
  geom_text(aes(label = round(Valor, 2)), vjust = -0.5) +
  scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
  labs(y = "Disimilitud", x = "Componente") +
  ylim(0, 1) +
  theme_classic()
```

Disimilitud entre pares

Calcula la disimilitud entre pares de sitios, generando una matriz de distancias. Para visualizar estas distancias realizaremos un gráfico de cluster.

```
# Base Jaccard
pair_jac <- beta.pair(div_beta, index.family = "jac")
pair_jac

# Base Sorensen
pair_sor <- beta.pair(div_beta, index.family = "sor")
pair_sor

## Gráficos

# Se crean los objetos hclust
hclust_jac <- hcut(pair_jac$beta.jac, hc_method = "average", hc_func =
  "hclust")
hclust_sor <- hcut(pair_sor$beta.sor, hc_method = "average", hc_func =
  "hclust")

# Cluster Jaccard
fviz_dend(hclust_jac, palette = "Set2", horiz = TRUE, main = "Dendograma
  Jaccard")
```

```
# Cluster Sorensen
fviz_dend(hclust_sor, palette = "Set2", horiz = TRUE, main = "Dendograma
  Sorensen")
```

Estos gráficos están basados en ggplot, así que es posible personalizarlos como cualquier otro gráfico de ggplot.

4 Curva de Whitaker

```
# Variable categórica como factor
ambiente$estado_conservacion <- factor(ambiente$estado_conservacion, levels
  = c("ECB", "ECI", "ECD"))

rank_abundancia <- rankabuncomp(
  abundancia,
  y = ambiente,
  factor = "estado_conservacion",
  legend = FALSE
)

# Funcion para graficar grupos de forma independiente
curva_whitt <- function(datos, grupo, color) {
  x <- subset(datos, Grouping == grupo)
  plot <- ggplot(x, aes(x = rank, y = abundance)) +
    geom_line(color = color) +
    geom_point(size = 2.5, color = color) +
    labs(x = "Rank", y = "Abundancia") +
    theme_classic()
  plot
}
```

```
curva_whitt(rank_abundancia, "ECB", "darkgreen")
curva_whitt(rank_abundancia, "ECI", "orange")
curva_whitt(rank_abundancia, "ECD", "red")
```

```
# Gráfico con todos los grupos
ggplot(rank_abundancia, aes(x = rank, y = abundance, color = Grouping)) +
  geom_line() +
  geom_point(size = 2.5) +
  scale_color_manual(breaks = c("ECB", "ECI", "ECD"), values =
    c("darkgreen", "orange", "red")) +
  labs(x = "Rank", y = "Abundancia", color = NULL, shape = NULL) +
  theme_classic() +
  theme(legend.position = "top")
```

5 Curvas de acumulación

```
curva <- specaccum(abundancia)
curva

# Tabla para ggplot
datos_sp <- data.frame(
  Sitios = curva$sites,
  Riqueza = curva$richness,
  SD = curva$sd
)

# Grafico
ggplot(datos_sp, aes(x = Sitios, y = Riqueza)) +
  geom_ribbon(aes(ymin = Riqueza - SD, ymax = Riqueza + SD), fill =
    "grey90") +
  scale_x_continuous(breaks = datos_sp$Sitios) +
  geom_line(color = "blue") +
  theme_classic()
```

6 Curvas de rarefacción

```
rarefaccion <- iNEXT(abund_larga, q = c(0, 1, 2), datatype = "abundance")  
rarefaccion
```

El argumento `q` nos permite elegir para que valores de `q` queremos calcular la diversidad, puede tomar cualquier valor/es. Y `datatype` nos permite elegir con que tipo de datos estamos realizando los cálculos, en este caso tenemos datos de abundancia, pero también es posible usar datos de incidencia.

Gráficos

```
# Gráficos por tratamiento  
plot_ec <- ggiNEXT(rarefaccion, type = 1, facet.var = "Assemblage") +  
  theme_classic(base_size = 10) +  
  theme(legend.position = "bottom")  
plot_ec  
  
# Gráficos por orden q  
plot_orderq <- ggiNEXT(rarefaccion, type = 1, facet.var = "Order.q") +  
  theme_classic(base_size = 10) +  
  theme(legend.position = "bottom")  
plot_orderq
```

7 NMDS (Escalado multi-dimensional no métrico)

```
resultado_nmds <- metaMDS(abundancia, distance = "bray", K = 2)  
resultado_nmds  
  
# Stress  
resultado_nmds$stress
```

Gráficos

```
# Creamos un data.frame con los resultados
puntos_nmds <- as.data.frame(resultado_nmds$points)
puntos_nmds$CONSERVACION <- ambiente$estado_conservacion

# Agregamos siglas para nombres de los sitios y guardamos el valor de stress
puntos_nmds$SITIO <- abbreviate(rownames(abundancia))
estres <- paste("Stress =", round(resultado_nmds$stress, 2))

# Graficamos
plot_nmds <- ggplot(puntos_nmds, aes(x = MDS1, y = MDS2)) +
  ggtitle("NMDS") +
  geom_point(aes(shape = CONSERVACION), size = 3) +
  scale_shape_manual(
    name = "",
    breaks = c("ECB", "ECI", "ECD"),
    labels = c("Conservado", "Intermedio", "Degradado"),
    values = c(15, 16, 17)
  ) +
  geom_mark_hull(
    aes(group = CONSERVACION, linetype = CONSERVACION),
    concavity = 10,
    radius = 0,
    expand = 0,
    show.legend = FALSE
  ) +
  scale_linetype_manual(values = c("solid", "dashed", "dotted")) +
  annotate("text", x = +Inf, y = +Inf, label = estres, hjust = 1, vjust = 1)
  +
  theme_classic()
plot_nmds

# Opcionalmente podemos añadir el nombre de los sitios
plot_nmds +
  geom_text_repel(
    aes(label = SITIO),
    box.padding = 0.5,
```



```
size = 3.5,  
colour = "blue",  
)
```