## Análisis de datos exploratorio

#### Paz Caballero

#### 05 November 2021

Se evaluaron, en condiciones de laboratorio, los efectos del incremento del pCO2 sobre las condiciones fisiológicas y metabólicas de ambas especies, y sobre las respuestas fenotípicas a nivel de población. Para esto, Scurria zebrina y Scurria viridula, fueron expuestos a 500 µatm (valores actuales) y a 800 y 1500 µatm, niveles de pCO2 que se pronostican para el año 2050 y 2100, respectivamente.

```
Especie Localidad Etiqueta Tratamiento `Dias Trat.` Largo Ancho `Peso Boyante`
##
     <fct>
             <fct>
                           <dbl> <fct>
                                                      <dbl> <dbl> <dbl>
                                                                                   <dbl>
## 1 Scurri~ Talcaruca
                              63 500
                                                             13.7
                                                                   11.6
                                                                                  0.113
## 2 Scurri~ Talcaruca
                              66 500
                                                             20.6
                                                                                  0.407
                                                         15
                                                                   17.2
## 3 Scurri~ Talcaruca
                                                             15.0
                              67 500
                                                         15
                                                                   12.9
                                                                                  0.164
                                                                   27.5
## 4 Scurri~ Talcaruca
                              15 500
                                                         15
                                                             33.4
                                                                                  1.86
## 5 Scurri~ Talcaruca
                              55 500
                                                         15
                                                             19.1
                                                                   15.3
                                                                                  0.370
## 6 Scurri~ Talcaruca
                              26 500
                                                         15
                                                             15.4
                                                                   14.8
                                                                                  0.195
## # ... with 4 more variables: Pendiente <dbl>, Tiempo <dttm>, ml_g_h 14C <dbl>,
       mg02_h_1_g_1 <dbl>
## # A tibble: 6 x 12
     Especie Localidad Etiqueta Tratamiento `Dias Trat.` Largo Ancho `Peso Boyante`
                           <dbl> <fct>
                                                      <dbl> <dbl> <dbl>
                                                                                  0.207
## 1 Scurri~ Los Moll~
                              25 1500
                                                         45
                                                             23.1
                                                                   19.7
## 2 Scurri~ Los Moll~
                              57 1500
                                                         45
                                                             25.0
                                                                   21.4
                                                                                  1.18
## 3 Scurri~ Los Moll~
                                                         45
                                                             22.7
                                                                   20.2
                               1 1500
                                                                                  0.670
## 4 Scurri~ Los Moll~
                              57 1500
                                                         45
                                                             14.0
                                                                   12.3
                                                                                  0.186
## 5 Scurri~ Los Moll~
                              39 1500
                                                         45
                                                             15.3
                                                                   13.4
                                                                                  0.641
## 6 Scurri~ Los Moll~
                              66 1500
                                                         45
                                                             22.4
                                                                   20.0
                                                                                  0.397
## # ... with 4 more variables: Pendiente <dbl>, Tiempo <dttm>, ml_g_h 14C <dbl>,
       mg02_h_1_g_1 < db1>
                 Especie
                                Localidad
                                               Etiqueta
                                                              Tratamiento
                           Los Molles:49
##
    Scurria viridula:52
                                            Min.
                                                       1.00
                                                              500 :36
    Scurria zebrina :58
                           Talcaruca:61
                                            1st Qu.: 25.00
                                                              800 :36
##
                                            Median: 48.00
                                                              1500:38
##
                                            Mean
                                                    : 49.58
##
                                            3rd Qu.: 63.75
##
                                            Max.
                                                    :351.00
##
      Dias Trat.
                         Largo
                                          Ancho
                                                        Peso Boyante
##
           :15.00
                                                              :0.1129
    Min.
                     Min.
                            :12.87
                                      Min.
                                             :10.74
                                                       Min.
##
    1st Qu.:15.00
                     1st Qu.:18.39
                                      1st Qu.:15.99
                                                       1st Qu.:0.3608
    Median :30.00
                     Median :23.06
                                      Median :20.20
                                                       Median :0.7285
##
##
   Mean
           :25.64
                     Mean
                            :23.27
                                      Mean
                                             :20.37
                                                       Mean
                                                              :0.7567
    3rd Qu.:30.00
                     3rd Qu.:27.74
                                      3rd Qu.:24.16
##
                                                       3rd Qu.:1.0638
##
    Max.
           :45.00
                     Max.
                            :35.23
                                      Max.
                                             :32.74
                                                       Max.
                                                              :1.8560
##
      Pendiente
                           Tiempo
                                                         ml_g_h 14C
```

```
## Min. :0.01040 Min. :1899-12-31 00:13:00
                                                 Min. :0.08199
## 1st Qu.:0.01760 1st Qu.:1899-12-31 00:16:15
                                                 1st Qu.:0.13876
## Median :0.02090 Median :1899-12-31 00:19:07
                                                 Median :0.16478
## Mean :0.02485 Mean :1899-12-31 00:20:23 Mean :0.19590
## 3rd Qu.:0.02838
                   3rd Qu.:1899-12-31 00:24:07
                                                 3rd Qu.:0.22371
## Max. :0.08550 Max. :1899-12-31 00:33:15 Max. :0.67408
   mg02_h_1_g_1
## Min. :0.01307
## 1st Qu.:0.14230
## Median :0.27614
## Mean :0.42262
## 3rd Qu.:0.57602
## Max. :3.24390
## tibble [110 x 12] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ Especie
                : Factor w/ 2 levels "Scurria viridula",..: 2 2 2 2 2 1 1 1 1 ...
## $ Localidad : Factor w/ 2 levels "Los Molles", "Talcaruca": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ Etiqueta
               : num [1:110] 63 66 67 15 55 26 68 15 69 74 ...
## $ Tratamiento : Factor w/ 3 levels "500", "800", "1500": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Dias Trat. : num [1:110] 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 ...
## $ Largo
                : num [1:110] 13.7 20.6 15 33.4 19.1 ...
                : num [1:110] 11.7 17.2 12.9 27.5 15.3 ...
## $ Ancho
## $ Peso Boyante: num [1:110] 0.113 0.407 0.164 1.856 0.37 ...
## $ Pendiente : num [1:110] 0.018 0.0284 0.0175 0.0184 0.031 0.0189 0.0302 0.0184 0.0855 0.0609 ...
## $ Tiempo
             : POSIXct[1:110], format: "1899-12-31 00:15:00" "1899-12-31 00:17:15" ...
## $ ml g h 14C : num [1:110] 0.142 0.224 0.138 0.145 0.244 ...
## $ mgO2_h_1_g_1: num [1:110] 1.257 0.5507 0.8397 0.0782 0.6611 ...
```

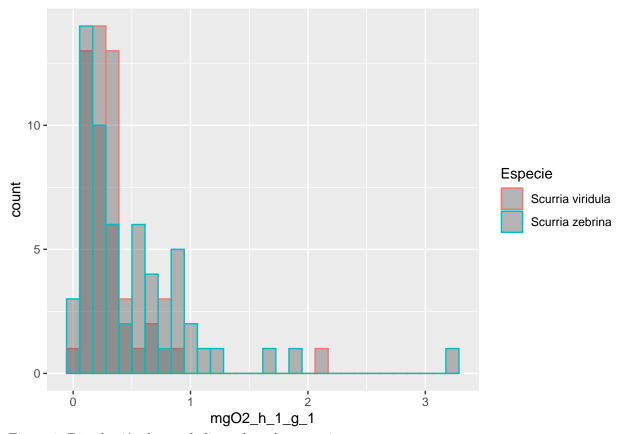


Figura 1. Distribución de metabolismo de ambas especies.

Se observa que no existe una distibución normal, además los datos se encuentran hacia la izquiera de la media, (el metabolismo (variable respuesta) es una variable cuantitativa continua).

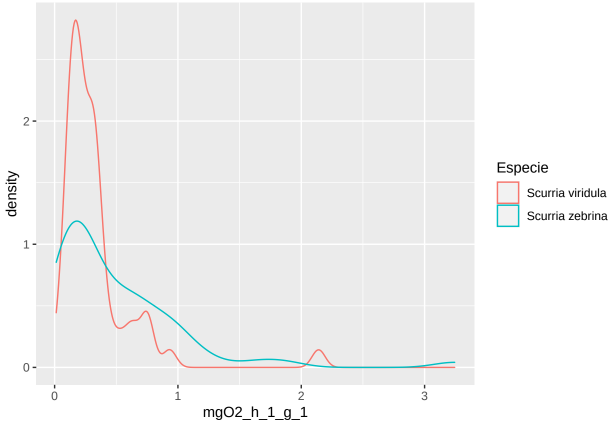


Figura 2. Densidad de probabilidad de cada especie.

## [1] 0.4226234

## [1] 0.4615397

## [1] 0.01306658 3.24389798

## 0.01306658 0.14230309 0.27613837 0.57601902 3.24389798

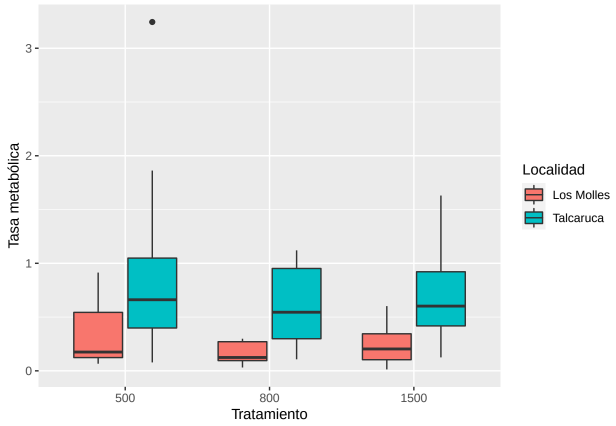


Figura 3. Tasa metabólica de Scurria zebrina , correspondiente a las localidades de Talcaruca y Los molles, bajo tres condiciones de acidificación.

La tasa metabólica correspondiente a Scurria zebrina de la localidad de Talcaruca presenta mayor variabilidad ya que la longitud de la "caja" es más grande en comparación a la localidad de Los Molles. Además la posición de la mediana en Talcaruca de los tres tratamientos indica que tienen una distribución simétrica en comparación a Los Molles. Además, la población de Los Molles presenta una asimetría negativa en los tratamientos de 500 y 800 microatmósferas.

También se observa 1 dato extremo en la localidad de Talcaruca correspondiente al gtratamiento de 500 microatmósferas, y que no existe interacción de la tasa metabólica de ambas localidades cuando se sometieron en el tratamineto de 1500 microatmósferas.

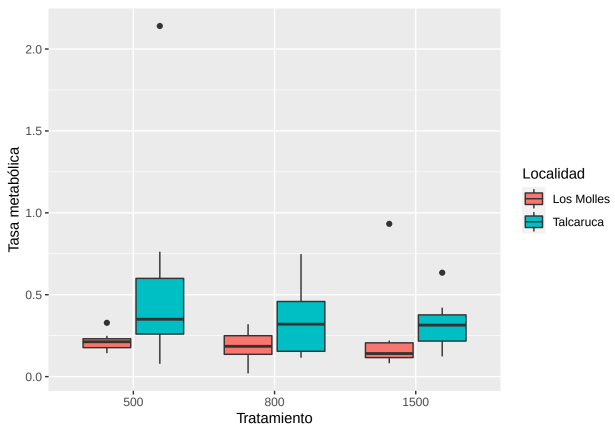
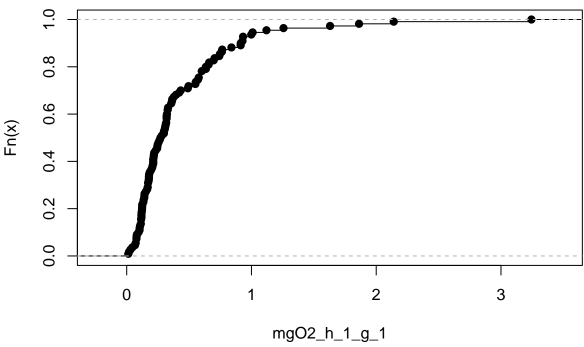


Figura 4. Tasa metabólica de Scurria viridula de ambas localidades, bajo tres condiciones de acidificación.

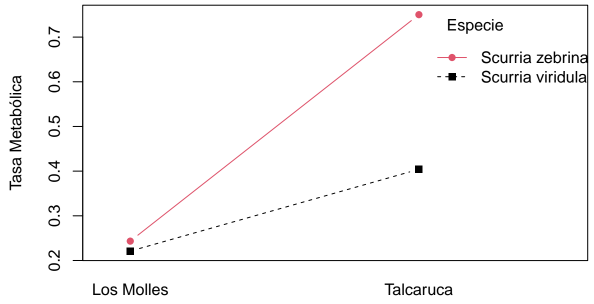
La tasa metabólica correspondiente a Scurria viridula de la localidad de Talcaruca presenta mayor variabilidad ya que la longitud de la "caja" es más grande en comparación a la localidad de Los Molles. Además la posición de la mediana en Talcaruca de los tres tratamientos indica que tienen una distribución simétrica en comparación a Los Molles. Se destaca que en la localidad de Los Molles tratamiento de 500, la mediana esta casi pegado al Q3, lo que se traduce en una menor variabilidad y una asimetría de los datos.

También se observa más datos extremos (4) en ambas localidades, y que solo existe correlacion de ambas localidades en el tratamiento de 800 microatmósferas (No se solapan las "cajas") .

# Distribución acumulada empírica

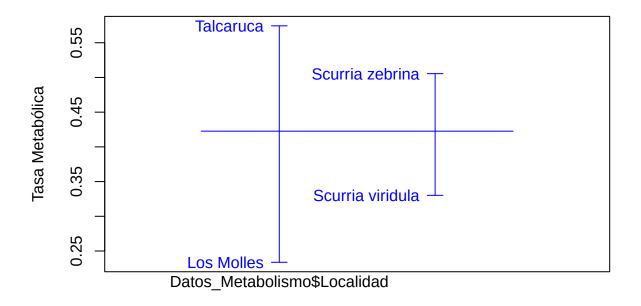


5. Distribución acumulada empírica de la variable respuesta, en este caso, metabolismo.



Figura

Figura 6. Correlación de ambas especies de la localidad de Talcaruca y Los Molles. #Ambas especies muestran interacción en la localidad de los Molles



### **Tratamientos**

Figura 7. Tasa metabólica bajo tres tratamientos de acidificación en ambas localidades.

Se observa que el factor localidad tiene mayor efecto sobre la variable respuesta.

Table 1: Media y varianza de Tasa metabólica

Localidad	Especie	media	varianza
Los Molles	Scurria viridula		
Los Molles	Scurria zebrina	0.2433236	0.0458745
Talcaruca	Scurria viridula	0.4041385	0.1422985
Talcaruca	Scurria zebrina	0.7502240	0.4163771

Se observa una media más alta del metabolismo en Scurria zebrina correspondiente a la localidad de Talcaruca. Sin embargo, en la localidad de Los Molles no se observan grandes diferencias.