library(ggplot2)

ggplot(base, aes(x = Num\_aves, y = maniobra\_binaria)) +

stat\_smooth(method = "glm", method.args = list(family = "binomial"),

se = TRUE, color = "blue") +

labs(x = "Número de aves", y = "Probabilidad de maniobra SALLY") +

theme\_minimal()Gráfico, Gráfico de líneas

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Con un codigo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | **Variables añadidas** | **R2m** | **R2c** | **AIC** |
| Maniobra **Sally** ~ EspecieFicus+ Fases+(1|Arbol\_ID) | Densidad\_follaje | 0.0519 | 0.0809 | 619.2965 |
| Disp\_figs | 0.0539 | 0.0848 | 618.4876 |
| Num\_aves | 0.0690 | 0.1133 | 615.3708 |
| Densidad\_follaje + Disp\_figs +Num\_aves | 0.0920 | 0.1628 | 614.8154 |
| Alimento | 0.3374 | 0.3626 | 507.1292 |
| Alimento + Num\_aves | 0.3540 | 0.3922 | 503.4429 |
| Alimento + Disp\_figs | 0.3468 | 0.3793 | 506.3965 |
| Alimento + Densidad\_follaje | 0.3406 | 0.3619 | 508.003 |
| **Completo** | **0.3657** | **0.4085** | **503.9545** |
| Maniobra **Espigar** ~ EspecieFicus+ Fases | Densidad\_follaje | 0.0864 | - | 478.7517 |
| Disp\_figs | 0.0842 | - | 479.5354 |
| Num\_aves | 0.0849 | - | 478.0853 |
| Densidad\_follaje + Disp\_figs +Num\_aves | 0.1014 | - | 478.5278 |
| Alimento | 0.6968 | **-** | 304.4106 |
| Alimento + Num\_aves | 0.6970 | **-** | 304.1849 |
| Alimento + Disp\_figs | 0.7015 | **-** | 304.26 |
| Alimento + Densidad\_follaje | 0.7026 | **-** | 304.0529 |
| **Completo** | **0.7156** | **-** | **302.8538** |
| Maniobra **Tragar** ~ EspecieFicus+ Fases+(1|Arbol\_ID) | Densidad\_follaje | 0.0094 | 0.0869 | 470.1619 |
| Disp\_figs | 0.0123 | 0.0953 | 469.5268 |
| Num\_aves | 0.0124 | 0.0956 | 469.4692 |
| Alimento | 0.0125 | 0.0934 | 473.3132 |
| Densidad\_follaje + Disp\_figs +Num\_aves | 0.0156 | 0.1050 | 472.8450 |
| Alimento + Disp\_figs | 0.0158 | 0.1029 | 474.604 |
| Alimento + Densidad\_follaje | 0.0125 | 0.0933 | 475.313 |
| Alimento + Num\_aves | 0.0148 | 0.01006 | 474.8011 |
| **Completo** | **0.0184** | **0.1102** | **478.11** |

**Summary del GLMM Sally**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Teclado de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PosHoc Especie Ficus y sally

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Gráfico, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# mayor probabilidad de utilizar la maniobra Sally en F. elastica que en F. tuerckheimii

**Summary del GLM Espigar**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Poshoc por EspecieFicus y espigar

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# En F. tuerckheimii hay mayor probabilidad de utilizar la maniobra espigar que en F. elastica.

**Summary del GLMM Tragar**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto. Teclado de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.