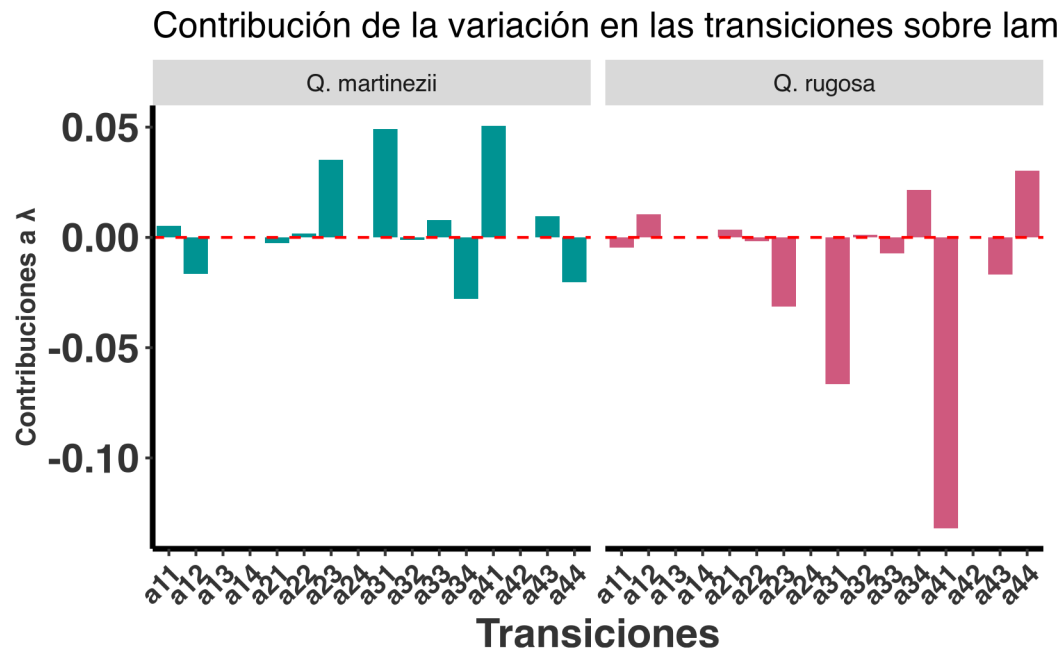


## Chapter 17

Alternativa de grafico (Adriana averigua cual de las opciones de gráfico es mejor)

```
ggplot(pivot_long, aes(x = Transitions2, y = Contribution, fill = Species)) +  
  geom_bar(stat = "identity", position = "dodge") +  
  labs(  
    title = "Contribución de la variación en las transiciones sobre lambda",  
    x = "Transiciones",  
    y = "Contribuciones a "  
  ) +  
  rlt_style_fill()+  
  facet_wrap(~Species) +  
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1)) +  
  geom_hline(yintercept = 0, linetype = "dashed", color = "red") +  
  theme(legend.position = "none")
```



Aquí se observa el efecto de las transiciones de las tasas vitales sobre la variación en  $\lambda$  para las dos especies de hospedero. Las barras positivas indican contribuciones positivas a la variación en  $\lambda$ , mientras que las barras negativas indican contribuciones negativas sobre  $\lambda$ . El efecto de las transiciones de las tasas vitales sobre la variación en  $\lambda$  es diferente para cada especie de hospedero, no solamente el efecto sobre las tasa vitales son diferentes pero entre hospedero pero los cambios relativos. Lo que indica que las dinámicas poblacionales de *Oncidium brachyandrum* son influenciadas por el hospedero en el que crece. Este patrón de cambios de tasa vitales y su importancia relativa en la variación de  $\lambda$  necesita ser estudiado en más especies de orquídeas epífitas para entender si es un patrón generalizado o no. Por consecuencia el proximo paso es evaluar cual son la características de las especies de hospedero que influyen en la dinámica poblacional de las orquídeas epífitas.

Enlace sobre ERTV <https://bookdown.org/cdorm/lefko3gentle/ltre.html>