Resultados de Percepción sobre Organismos Genéticamente Modificados

Daniel Quiroz

Contents

Cargar Librerías	1
Importación de datos	1
Limpieza de datos	2
Carreras repetidas	2
Rangos de edad	2
Semestres	2
Descripción del espacio muestreal	3
Medios de Comunicación	4
Conocimiento sobre OGM	5
Nociones básicas sobre OGM	5
Con qué se los relaciona	6
Consumo de OGMs	8
OGM comercializados en EC	9
Percepción de nuevas tecnologías	10

Este documento tiene como finalidad analizar los resultados obtenidos a partir de las encuestas ralizadas en la Universidad Regional Amazónica Ikiam.

Cargar Librerías

Como primer paso, se cargarán las librerías necesarias para realizar los análisis.

```
#### Load Packages ####
library(readxl) # Read Excel Files
library(tidyverse) # Easily Install and Load the 'Tidyverse'
library(stringr) # Simple, Consistent Wrappers for Common String Operations
library(ggalluvial)
library(magrittr)
library(ggsci)
library(scales)
library(ggpubr)
```

Importación de datos

Como primer paso se importarán los datos crudos, para esto se usará una función iterativa, map.

```
raw_data <- map(2:12, .f = function(x){
  read_xlsx(path = 'data/Encuestas.xlsx', sheet = x) %>%
    mutate(Sheet = x)
}) %>% bind_rows()
```

Limpieza de datos

Como todos los datos del mundo real, tienen errores de tabulación los cuales deben ser corregidos. En esta sección se irán recopilando los pasos para limpiar los datos.

Carreras repetidas

En los datos crudos se encontraron errores de tipeo, los cuales llevan a condierar como diferentes carreras.

Ahora, asignaremos las etiquetas de masculino y femenino para los valores 1 y 2 tabulados

Rangos de edad

En este paso se asignarán rangos de edad a los valores numéricos

```
clean_data %<>%
  mutate(P3 = ifelse(P3 == 1, "17-20", P3)) %>%
  mutate(P3 = ifelse(P3 == 2, "21-25", P3)) %>%
  mutate(P3 = ifelse(P3 == 3, "26-30", P3)) %>%
  mutate(P3 = ifelse(P3 == 4, "31-40", P3)) %>%
  mutate(P3 = ifelse(P3 == 5, "> 40", P3)) %>%
  mutate(P3 = ifelse(P3 == 6, "> 40", P3))
```

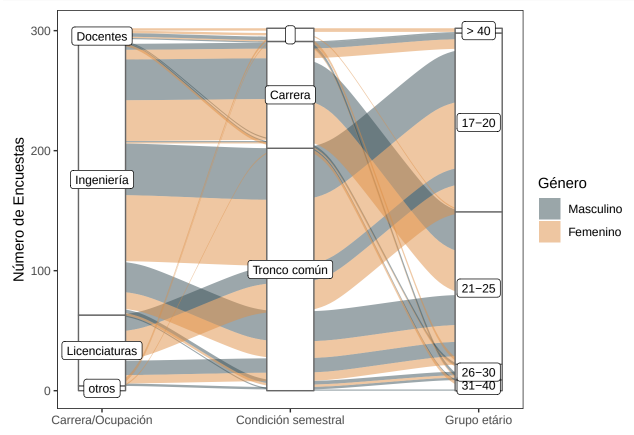
Semestres

Se diferenciará mayormente entre tronco común y semestres de carrera

```
clean_data %<>%
  mutate(`5` = ifelse(`5` > 4, "Carrera", "Tronco común"))
```

Descripción del espacio muestreal

Como primera instancia, debemos la composición del espacio muestreal. Para esto, emplearemos gráficos descriptivos.



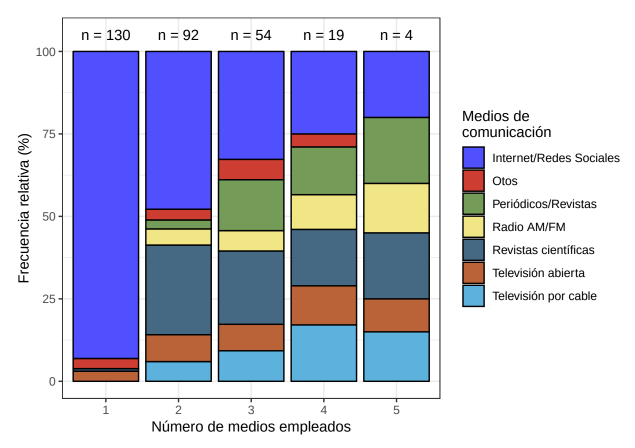
Medios de Comunicación

En este apartado, se analizará el número de medios de comunicación que emplea cada encuestado para informarse.

```
medios <- clean_data %>% select(`6a`:`6g`) %>% mutate(Index = 1:n()) %>%
  gather(key = "Medio", value = "Valor", `6a`:`6g`) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6a", "Radio AM/FM", Medio)) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6b", "Televisión abierta", Medio)) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6c", "Televisión por cable", Medio)) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6d", "Periódicos/Revistas", Medio)) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6e", "Internet/Redes Sociales", Medio)) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6f", "Revistas científicas", Medio)) %>%
  mutate(Medio = ifelse(Medio %in% "6g", "Otos", Medio)) %>%
  filter(Valor <= 1)</pre>
```

Una vez tenemos asignado las etiquetas asignadas a cada código, procedemos a obtener la probabilidad de que determinado medio sea empleado, cuando son empleados n medios de comnicación.

```
# Obtener el n por medios
labels <- medios %>% filter(Valor != 0) %>%
  arrange(Index) %>%
  group_by(Index) %>% mutate(total = sum(Valor)) %>%
  count(total) %>% ungroup() %>% count(n) %>%
  mutate(nn = paste0("n = ", nn))
medios_f <- medios %>% filter(Valor != 0) %>% arrange(Index) %>%
  group_by(Index) %>% mutate(total = sum(Valor)) %>%
  select(-Valor)
medios_plot <-
                ggplot(medios_f) +
  geom_bar(aes(factor(total), fill = Medio),
           position = "fill", color = "black") +
  geom_text(data = labels, aes(x= factor(n), y = 1.05, label = nn) ) +
  ggsci::scale_fill_igv() + theme_bw() +
  scale_y_continuous(breaks = seq(0, 1, by = 0.25),
                     labels = seq(0, 100, by = 25)) +
  scale_x_discrete(limits = 1:5) +
  labs(x = "Número de medios empleados", y = "Frecuencia relativa (%)",
      fill = "Medios de\ncomunicación")
medios_plot
```



Por ejemplo, de los 126 encuestados que solo emplean un medio de comunicación, al rededor del 90% emplea solo Internet y/o redes sociales. Por otro lado, cuando emplean dos medios de comunicación, el uso de internet decrece a un 50% y las revistas científicas tienen un 20% de probabilidad de ser empleadas como medio de comunicación.

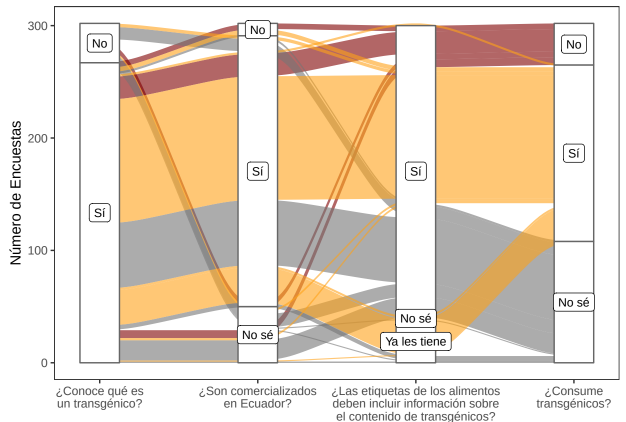
Conocimiento sobre OGM

Nociones básicas sobre OGM

Empezamos por analizar el conocimiento o nociones básicas que tienen las personas encuestadas. Para esto, obtendremos el número de personas encuenstadas, conforme a todas las combinaciones para

```
## Warning: Factor `17` contains implicit NA, consider using
## `forcats::fct_explicit_na`
```

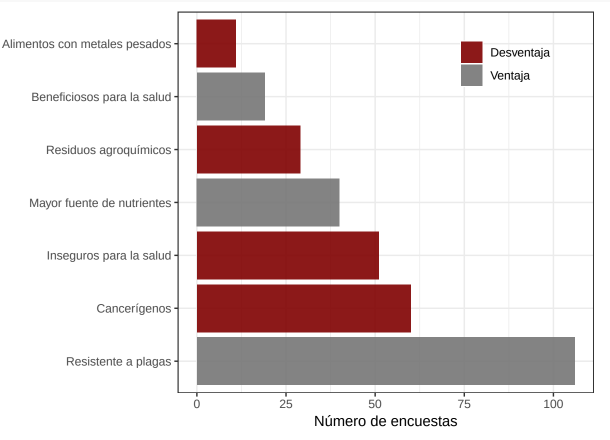
Con las frecuencias obtenidas, realizared el el gráfico de tipo alluvial.



Con qué se los relaciona

En este paso obtendremos a que riesgos o beneficios se relacoina los transgénicos. Por lo que la fecuencia de las respuestas

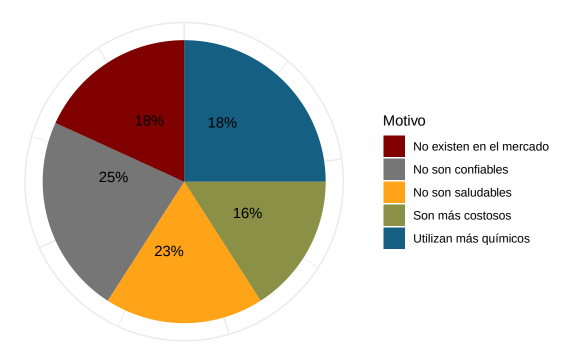
```
mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14a", "Residuos agroquímicos",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14b", "Mayor fuente de nutrientes",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14c", "Inseguros para la salud",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14d", "Beneficiosos para la salud",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14e", "Alimentos con metales pesados",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14f", "Cancerigenos",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14g", "Resistente a plagas",
                           Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "14h", "Mejoramiento genético",
                           Variable)) %>%
  arrange(-N) %>% mutate(Variable = factor(Variable, levels = .$Variable))
advantages <- ggplot(risk_benefit, aes(x = Variable, y = N)) +
  geom_bar(aes(fill = R_B), stat = "identity", alpha = 0.9) +
  theme_bw() + labs(fill = "", y = "Número de encuestas", x = "") +
  theme(legend.position=c(0.9,1), legend.justification=c(0.95,1),
        legend.background=element_blank())+
  coord_flip() + ggsci::scale_fill_uchicago()
advantages
```



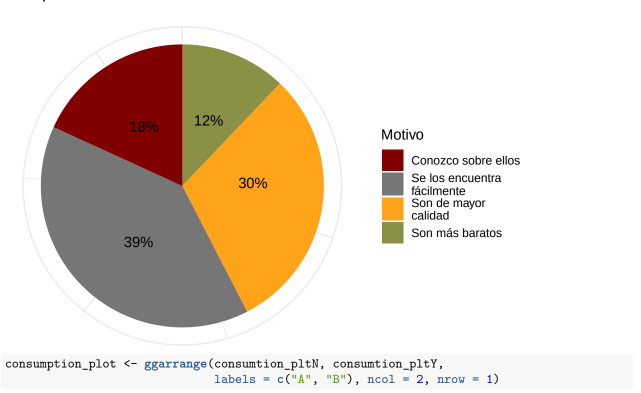
Consumo de OGMs

```
consumption_no <- clean_data %% filter(`10` == 0) %% select(`11a`:`11e`) %%%
 gather(key = "Question", value = "Value") %>% group_by(Question) %>%
 summarise(N = sum(Value)) %>% mutate(Per = round(N / sum(N) *100)) %>%
 mutate(Question = ifelse(Question %in% "11a", "No son saludables", Question)) %>%
 mutate(Question = ifelse(Question %in% "11b", "Son más costosos", Question)) %>%
 mutate(Question = ifelse(Question %in% "11c", "No son confiables", Question)) %>%
 mutate(Question = ifelse(Question %in% "11d", "Utilizan más químicos", Question)) %>%
 mutate(Question = ifelse(Question %in% "11e", "No existen en el mercado", Question))
consumtion_pltN <- ggplot(consumption_no, aes(x = "", y = N, fill = Question)) +
 geom_bar(stat = "identity") + coord_polar("y", start = 0) +
 theme_minimal() + ggsci::scale_fill_uchicago() +
 geom_text(aes(y = N + c(-4, cumsum(N*0.9)[-length(N)]),
               label = paste0(Per, "%") )) +
 theme(axis.text.x=element blank()) +
 labs(title = "Consume: No\n", x = '', y = "", fill = "Motivo")
consumtion_pltN
```

Consume: No



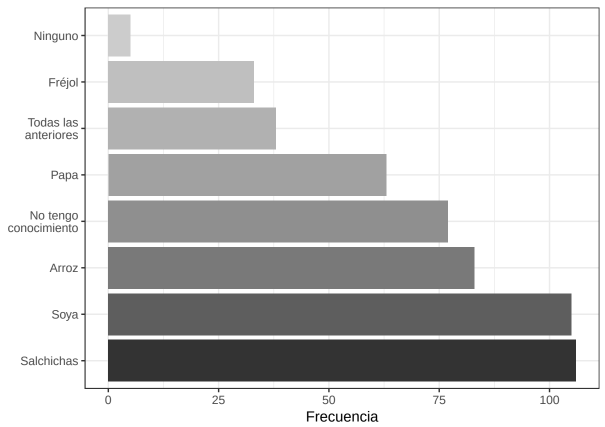
Consume: Yes Por que?



OGM comercializados en EC

Ahora, obtenedremos los OGM que las personas encuestadas indican que se consumen en EC.

```
OGM_products <- clean_data %>% select(starts_with("15")) %>%
  gather(key = "Variable", value = "Valor", `15a`:`15h` ) %>%
  group_by(Variable) %>% summarise(N = sum(Valor, na.rm = T) ) %>%
  arrange(-N) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "15a", "Soya", Variable) ) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "15b", "Arroz", Variable) ) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "15c", "Fréjol", Variable) ) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "15d", "Papa", Variable) ) %>%
```



Percepción de nuevas tecnologías

```
mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "20 (Modifica)",
                           "Técnicas de\nmodificación genética", Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "20 (Nano)",
                           "Nanotecnología", Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "20 (NBT)",
                           "Nuevas tecnologías\nde mejoramiento", Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "20 (Quimi)",
                           "Química Agrícola", Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "20 (Solar)",
                           "Generación de\nenergía solar", Variable)) %>%
  mutate(Variable = ifelse(Variable %in% "20 (Transplante)",
                           "Transplate de\nórganos", Variable)) %>%
  filter(Valor <= 3)%>%
  mutate(Valor = ifelse(Valor > 1, "No sé", ifelse(Valor < 1, "No", "Si")))</pre>
tech_perception <- ggplot(new_tech, aes(Variable, n )) +</pre>
  geom_bar(aes(fill = factor(Valor) ), color = "black",
           stat = "identity", position = "fill") + theme_bw() +
  scale_y_continuous(breaks = seq(0, 1, by = 0.25),
                     labels = seq(0, 100, by = 25)) +
  scale_fill_jama() + coord_flip() +
  labs(fill = "Espera un resultado\nbeneficionso", x = "",
       y = "Frecuencia relativa (%)")
tech_perception
```

