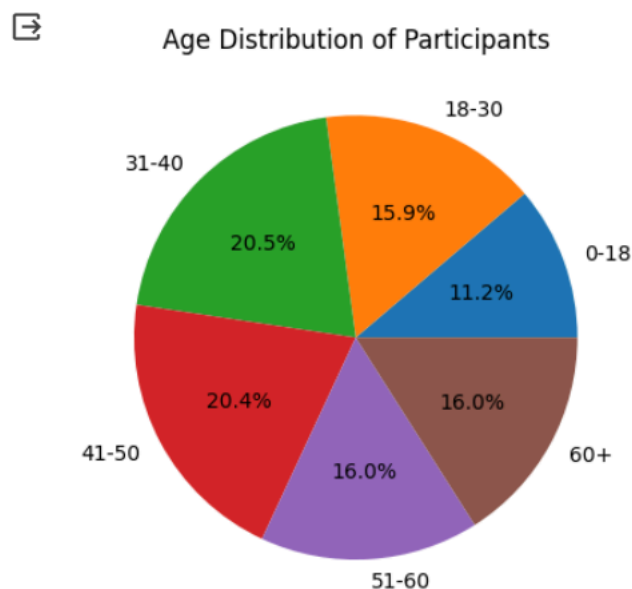
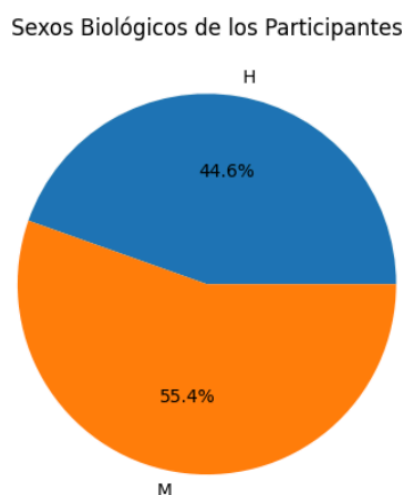


Documento de análisis de datos.

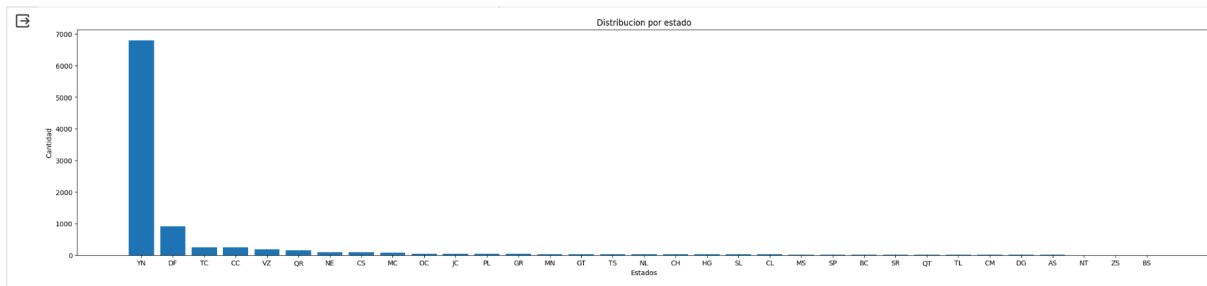
De la base de datos de votantes se obtuvieron los siguientes datos:



De los votantes hubo una participación mayor en los rangos de 31-40 años siendo un 20% de los votantes. Podemos observar una mayor densidad en las personas de 31 a 60+ años, significando que el 72% aprox de los votantes fueron adultos.

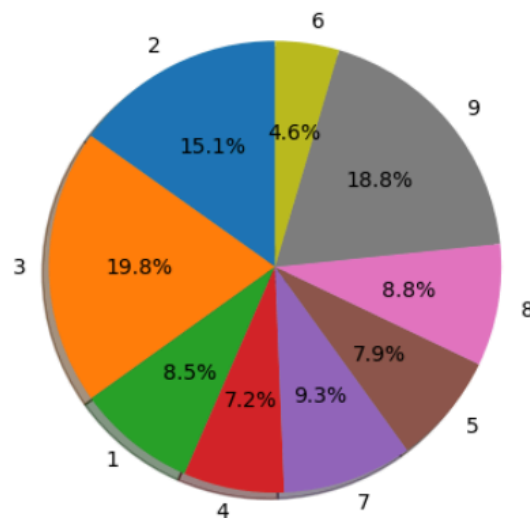


De igual manera, podemos notar como en esta primera iteracion del presupuesto participativo se obtuvo una mayor densidad de votantes del sexo femenino, conformando asi un 55% de los votantes totales.



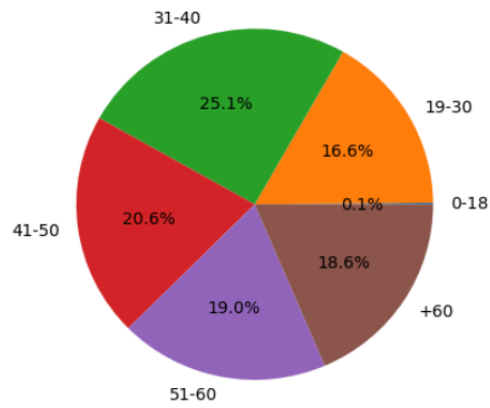
De los votantes, se obtiene una mayor densidad de ciudadanos yucatecos, esto esperado debido a la naturaleza del proceso y cómo este influye únicamente en el estado de yucatán. No obstante, los demás estados que se presentan en la distribución se puede explicar como mexicanos nacidos en otros estado y que actualmente residen en Yucatán y por lo tanto participaron en el proceso de votación.

Distribution of votes on Electoral Districts
for Voters Born Between 1969 and 1979(45 to 55 years old)

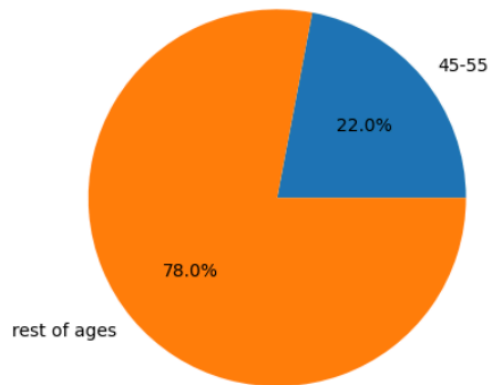


Finalmente podemos observar que de los votantes objetivo (votantes en el rango de edad de 45 - 55 años) la mayor densidad se encuentra en el distrito 3 y 9, esto queriendo decir que de los votantes hubo una mayor participación de estos distritos, conformando un 38.6% de los votantes de este rango de edad.

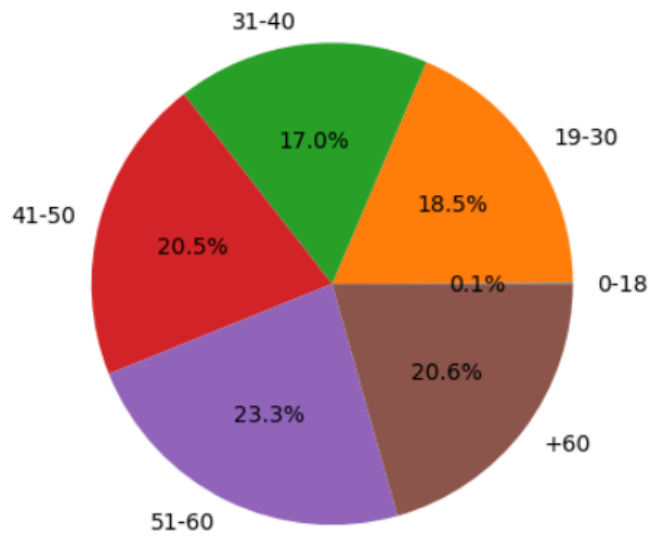
Age Distribution of Voters on 1st Electoral District



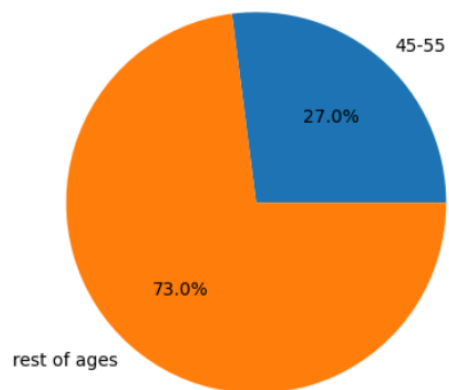
Proportion of voters who are 45 to 55 years old compared to the rest of the population on the 1st electoral district



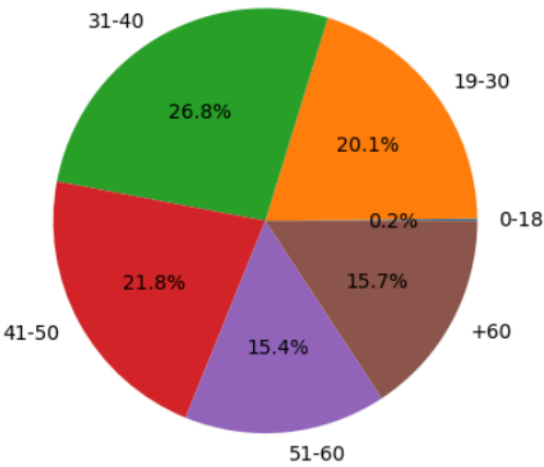
Age Distribution of Voters on 2nd Electoral District



Proportion of voters who are 45 to 55 years old compared to the rest of the population on the 2nd electoral district



Age Distribution of Voters on 4th Electoral District



Proportion of voters who are 45 to 55 years old compared to the rest of the population on the 4th electoral district

