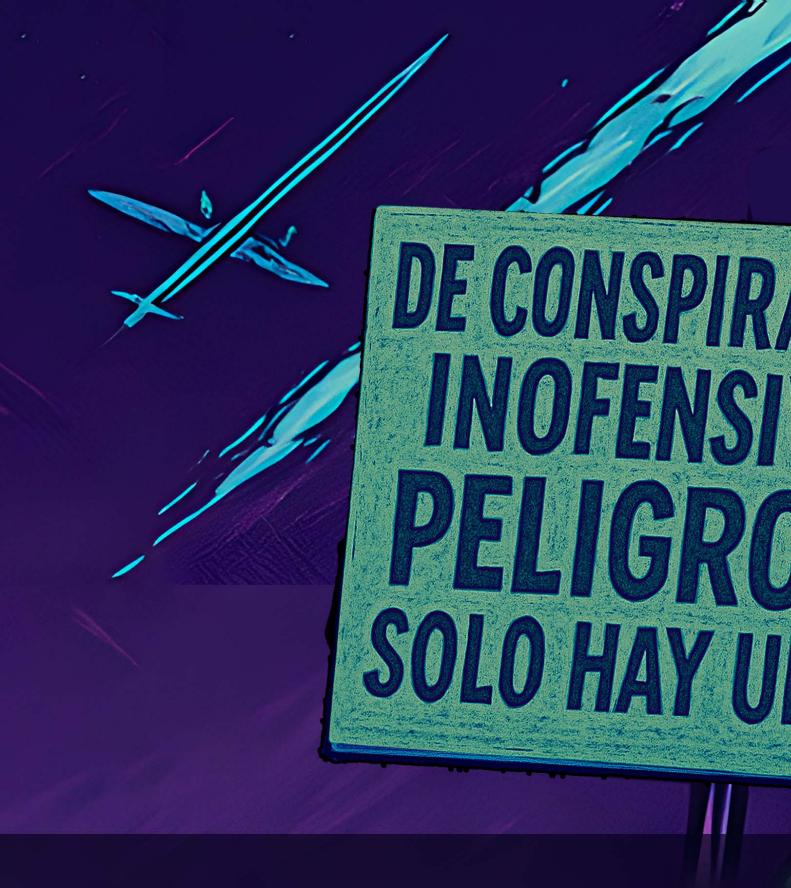




¿Cómo conseguimos los

- Cada vértice repres



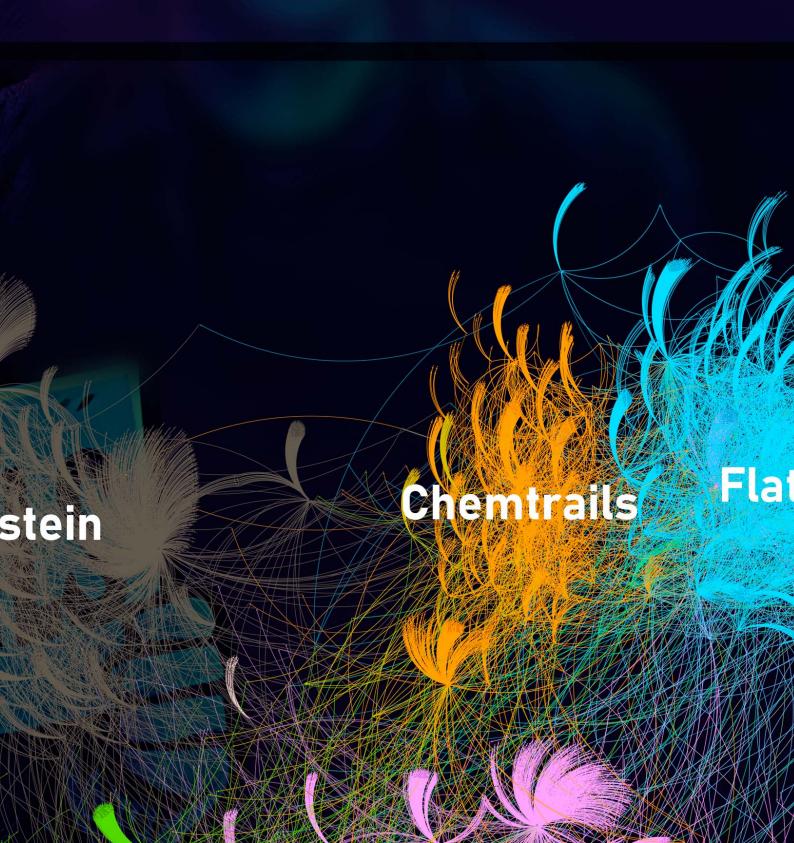
s datos?

senta a un usuario.



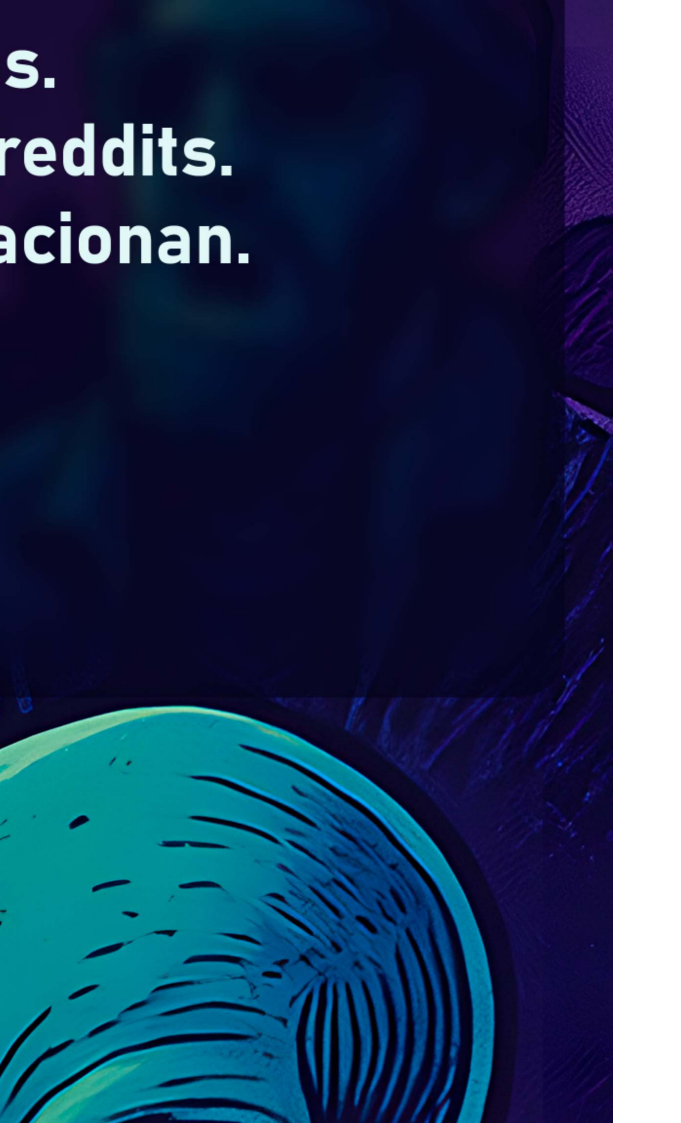


- Las aristas son inte
- Los colores repres
- Se puede ver cómo

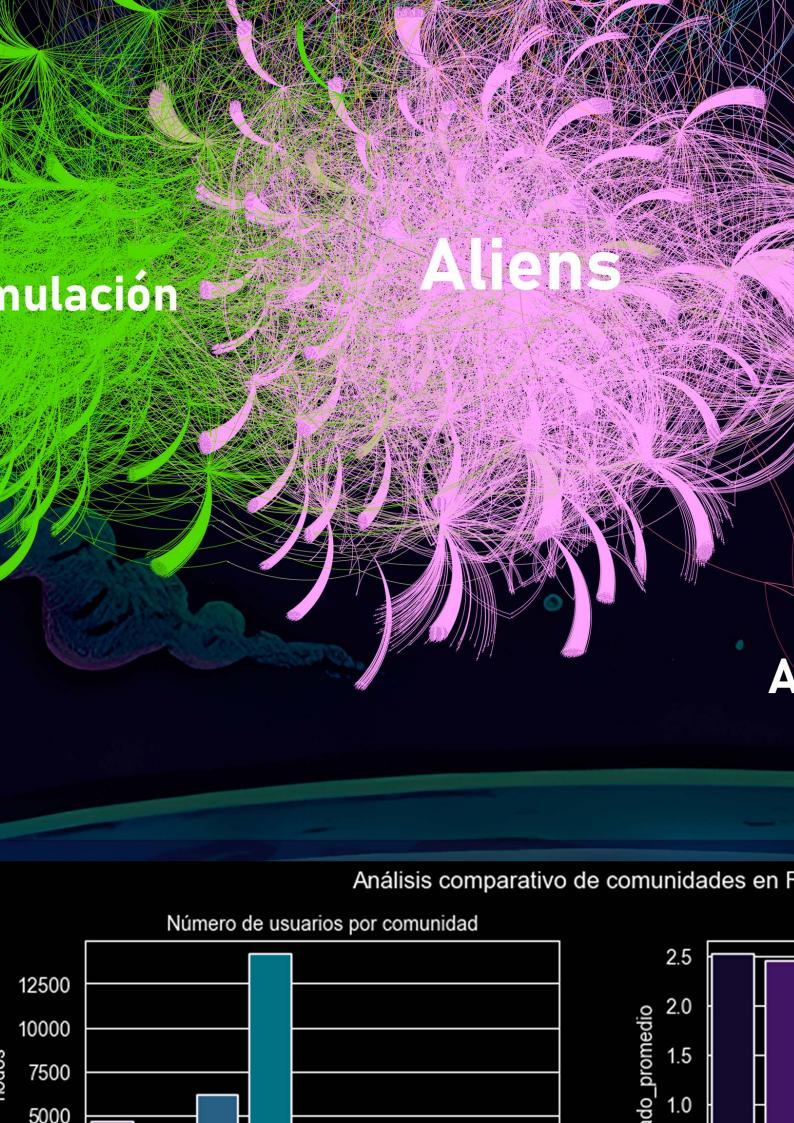


eracciones entre usuario entan los diferentes sub las comunidades se rela









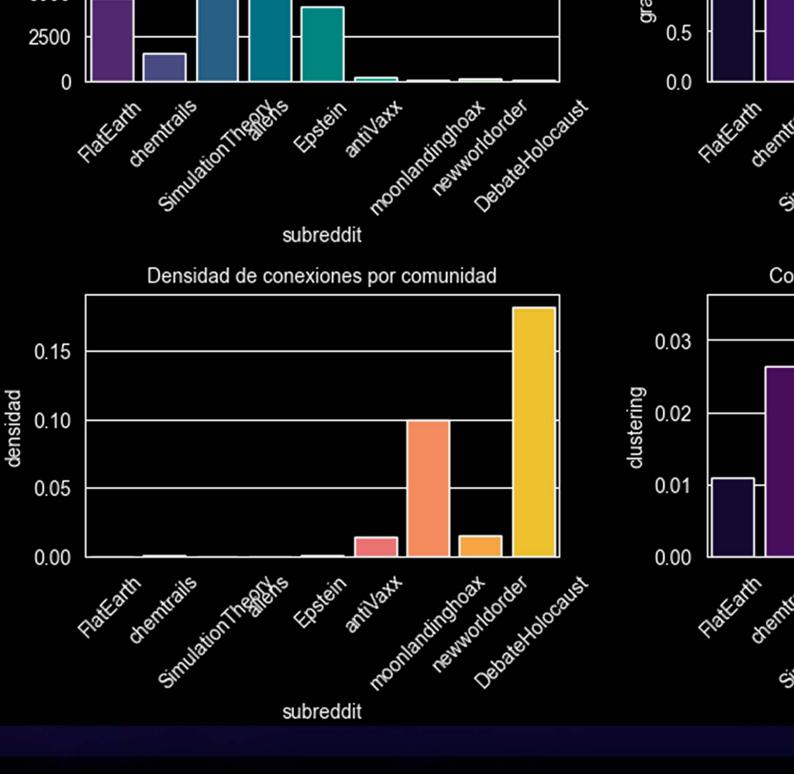




Número de Nodos	31,116
Número de Aristas	40,704
Densidad	0.000084
Grado Promedio	2.62
Coeficiente de Clustering Promedio	0.017
Número de Comunidades	41
Modularidad	0.814
Longitud media de camino	5.207

- Héctor Sancho

- Miguel Ángel Morera



Escanea el cód de GitHub con t



igo para ver el repositori oda la información

