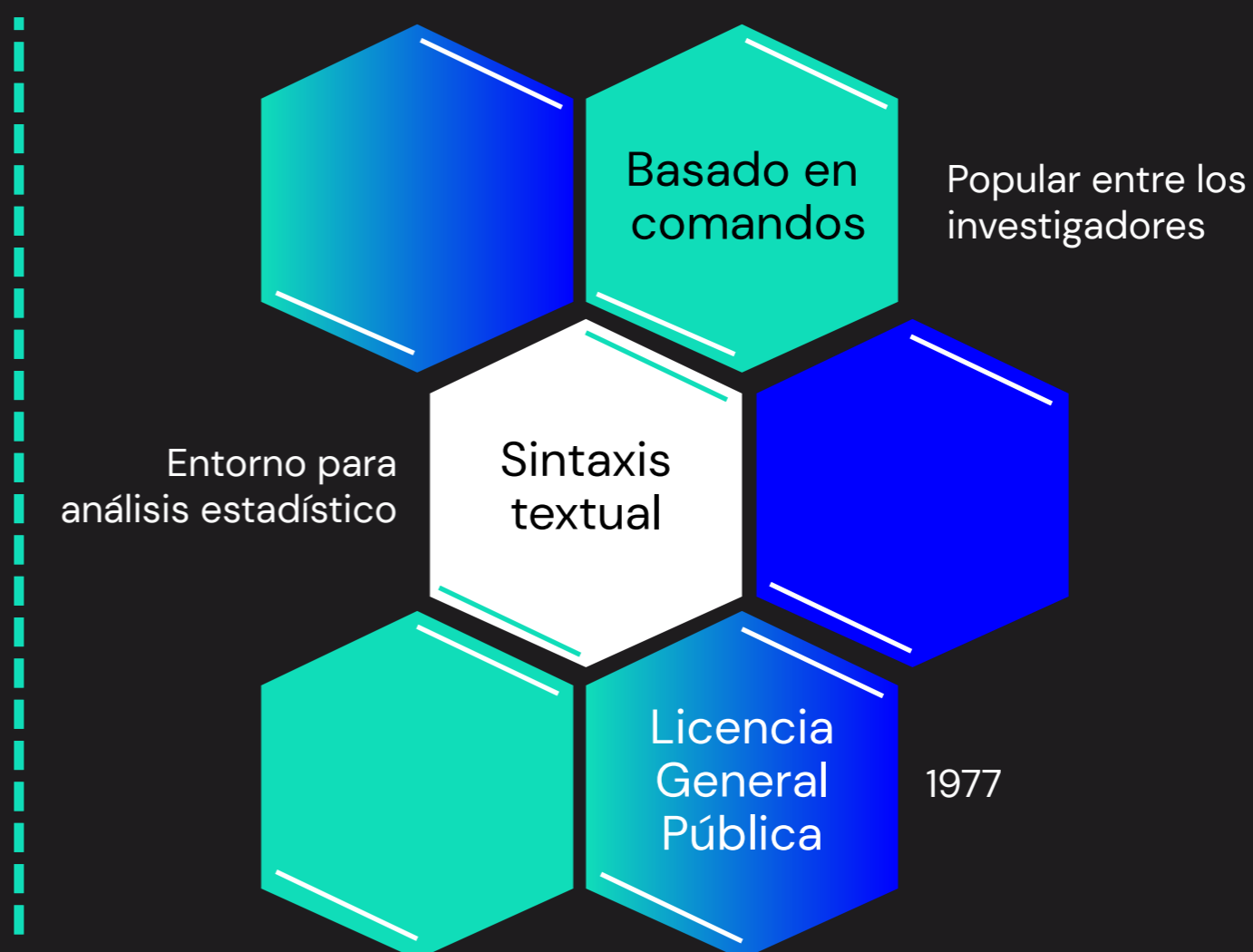







R como software estadístico

R es un programa estadístico y un lenguaje de programación de uso libre, de distribución gratuita y código abierto, desarrollado a partir de un proyecto colaborativo voluntario de investigadores, y estadísticos de diversos países y disciplinas.



Cada día, más universidades lo suman a sus planes de estudio, ya que es oportuno y pertinente para los investigadores de cualquier área del saber. Entre algunas de sus ventajas podemos mencionar las siguientes:

-  Estructuras de datos y operaciones vectorizadas.
-  Valores faltantes.
-  Ambientes interactivos.

Para conocer **cuestiones básicas**, te recomendamos leer:

Andina, M. (2018). *Introducción a estadística con R*. Recuperado de <https://bit.ly/35yvqn4>

Para conocer más acerca del **procesamiento estadístico con R en la investigación científica**, te recomendamos leer:

Martínez, R., y Losa, A. (2017). *El procesamiento estadístico con R en la investigación científica*. Recuperado de: <https://bit.ly/39xxpKN>

Para conocer más acerca del **ambiente y lenguaje R, lo que es, cómo entenderlo y por qué usarlo**, te recomendamos leer:

Ortiz, T. (s.f.). *R para análisis de datos*. Recuperado de: <https://bit.ly/35x4N1x>