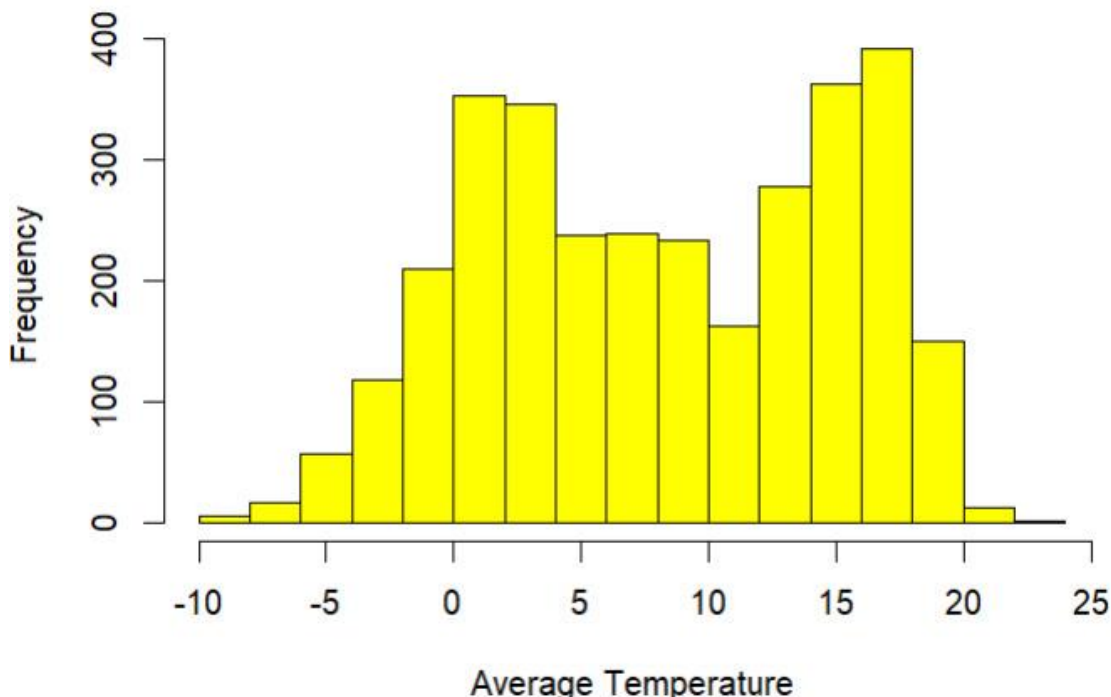


Discusión de resultados

Los histogramas proporcionan una representación visual de la distribución de las temperaturas promedio y las incertidumbres asociadas en los tres países: Alemania, Finlandia y Rumanía. Estas visualizaciones nos permiten identificar las temperaturas más comunes a lo largo de las diferentes estaciones del año.

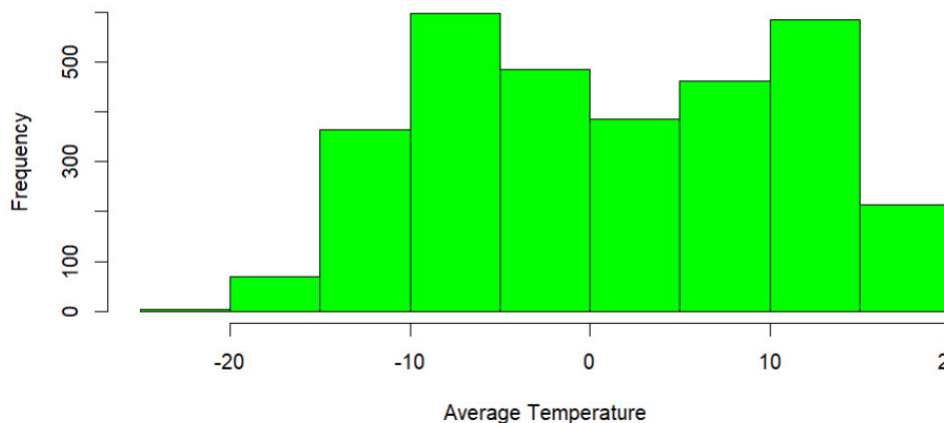
En el caso de Alemania, observamos que la distribución de las temperaturas promedio parece tener un pico alrededor de los 15-20°C, lo que indica la presencia de temperaturas frescas a lo largo de los períodos cálidos así como de 0-5°C en los períodos más fríos.

Histograma de Average Temperature en Germany



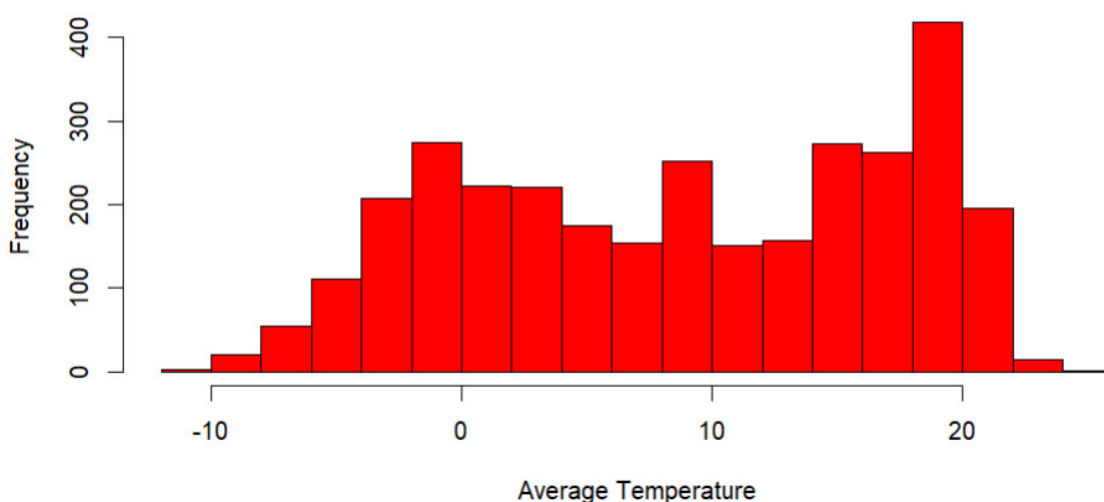
En Finlandia, donde el clima tiende a ser más frío, podemos esperar que las temperaturas más comunes estén en el extremo inferior del espectro. A comparación de Alemania, para este país se aprecia que el rango de temperaturas parte de los -20°C y tiene una media de temperatura que ronda 0°C.

Histograma de Average Temperature en Finland



Por otro lado, en Rumania, que tiene un clima más variado debido a su ubicación geográfica, podemos observar una distribución más amplia de temperaturas. Esto puede reflejarse en el histograma con una dispersión más grande de datos.

Histograma de Average Temperature en Romania



Conclusión

Al analizar las temperaturas para los tres países, podemos extraer información como temperaturas más comunes a lo largo de las diferentes estaciones durante el año y entender cómo varían estas temperaturas en diferentes regiones geográficas y climáticas. Esta información es valiosa para comprender el clima de cada país y sus posibles impactos en la sociedad y el medio ambiente.