

## **Comentarios sobre los gráficos**

### **Gráfico de dispersión**

Este gráfico muestra que la variable de masa corporal (peso) de los pingüinos tiende a crecer cuando crece la variable de longitud de la aleta. En otras palabras, en general, mientras más larga es la aleta de un pingüino, más pesado es.

### **Gráfico de barras**

El gráfico permite apreciar que la especie de pingüinos con mayor cantidad de individuos es Adelie, con cerca de 150 y la de menor cantidad es Chinstrap, con cerca de 60. Entre ambas, se ubica Gentoo con aproximadamente 120 individuos.

### **Gráfico de pastel**

Este gráfico muestra información similar a la del gráfico de barras, pero permite apreciar mejor las proporciones. Así, por ejemplo, puede notarse Gentoo tiene casi el doble de individuos que Chinstrap y Adelie más del doble de individuos que Chinstrap.

### **Histograma**

El histograma permite apreciar que el rango de 180 – 190 mm de longitud de aleta es en el que se ubican la mayoría de los pingüinos. Los rangos en los extremos inferior y superior de la distribución, 170 – 180 mm y 230 – 240 mm, respectivamente, son aquellos en los que se ubican la menor cantidad de individuos.