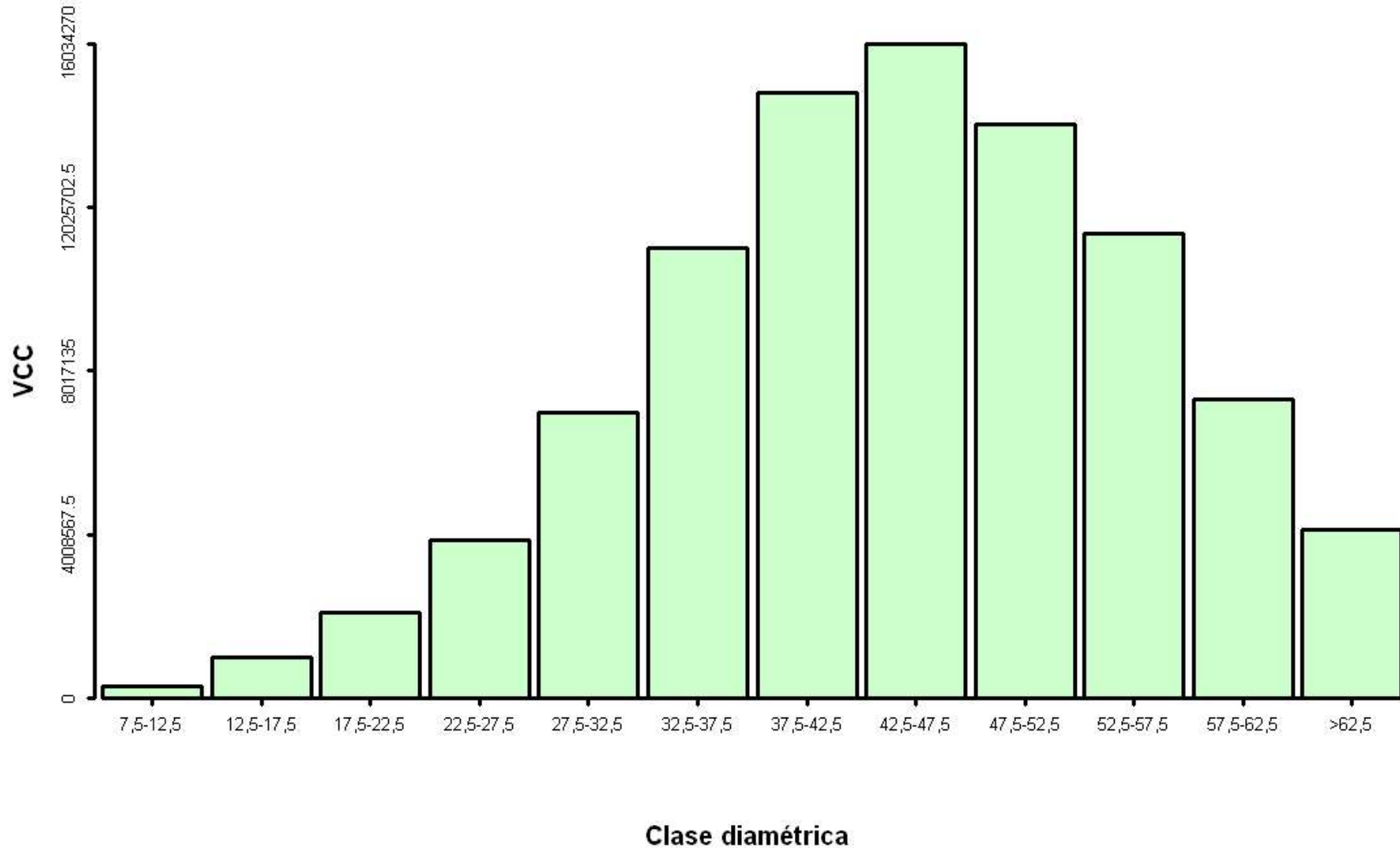
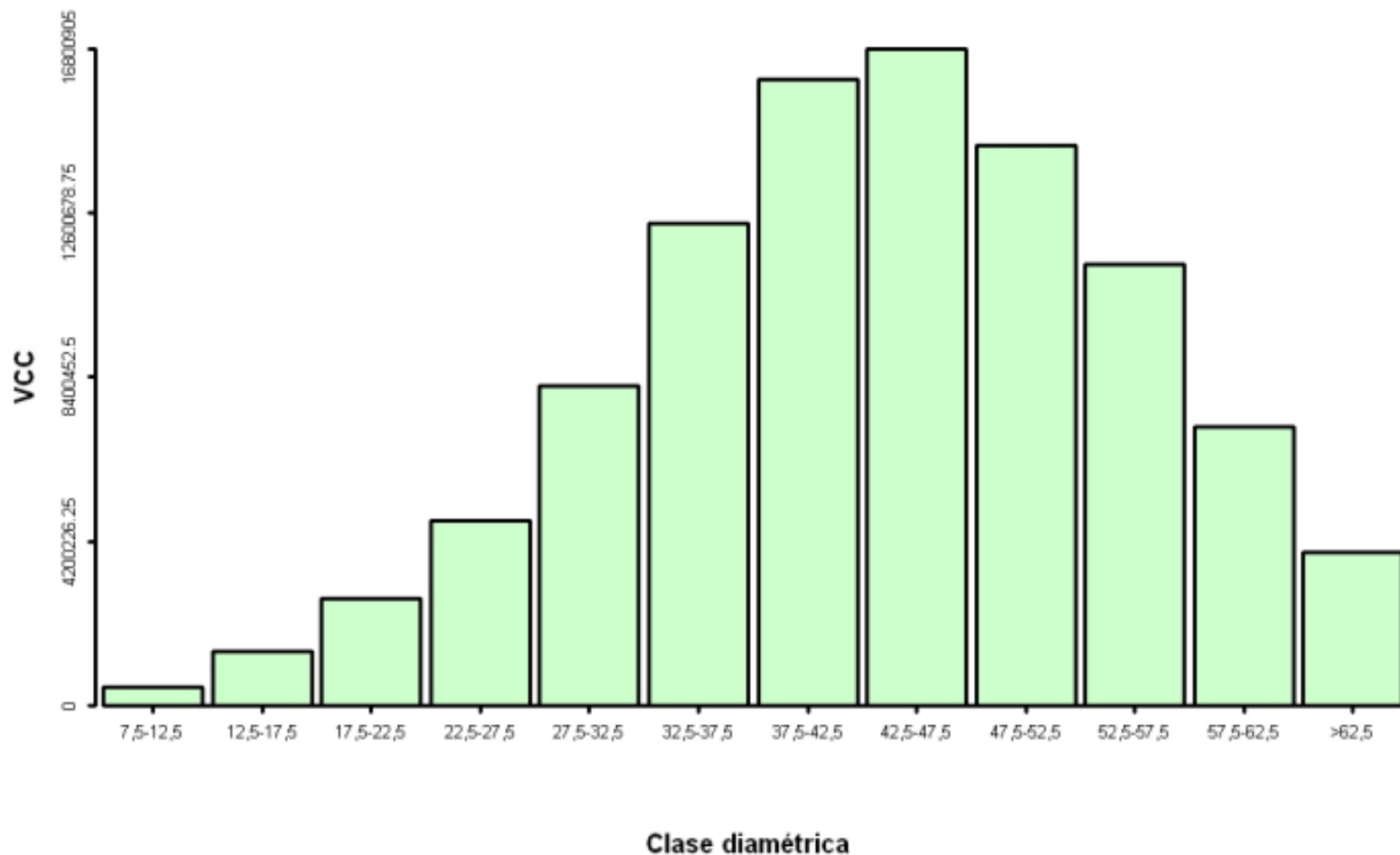


Gráficos de Distribución diamétrica

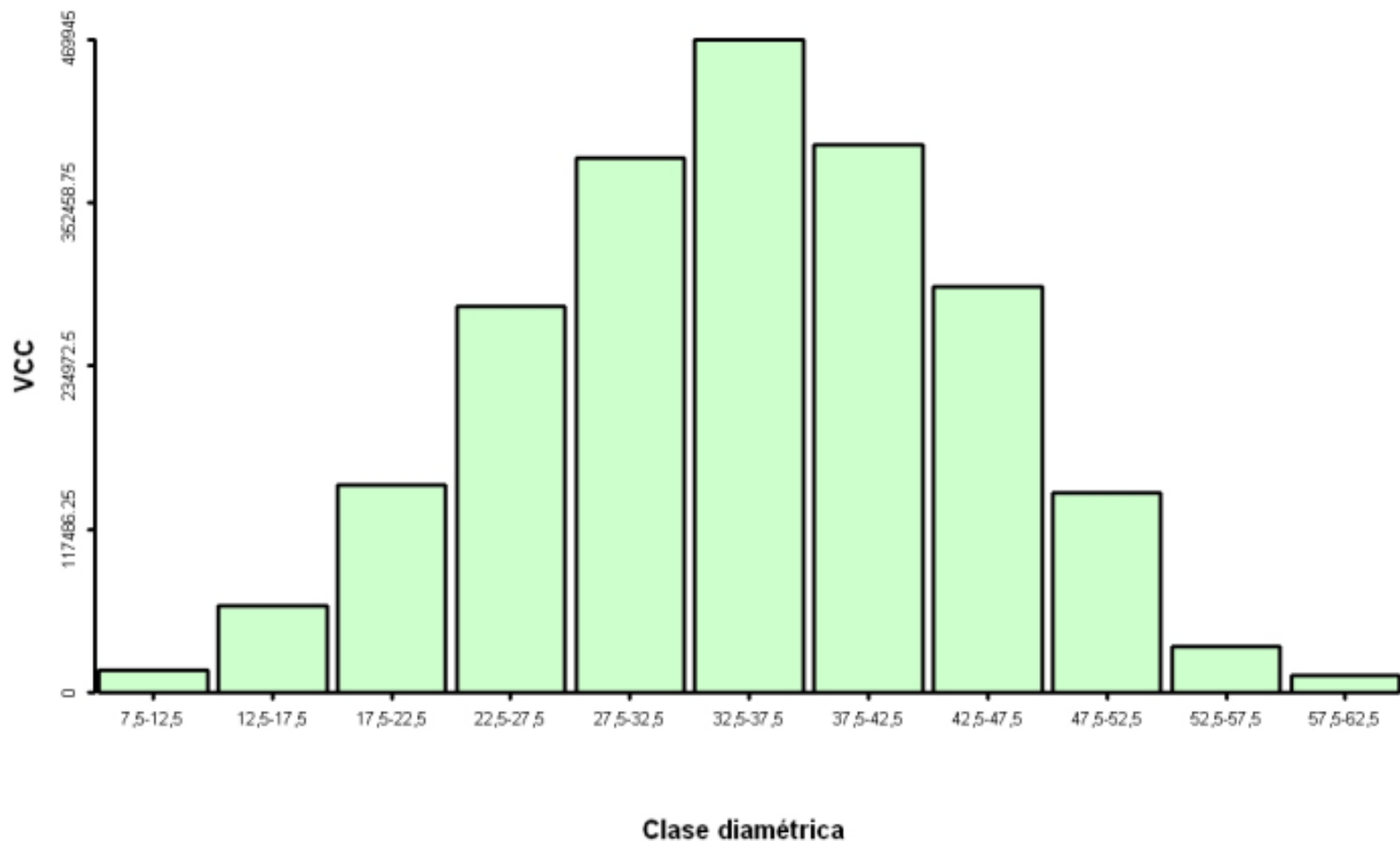
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en todo el monte



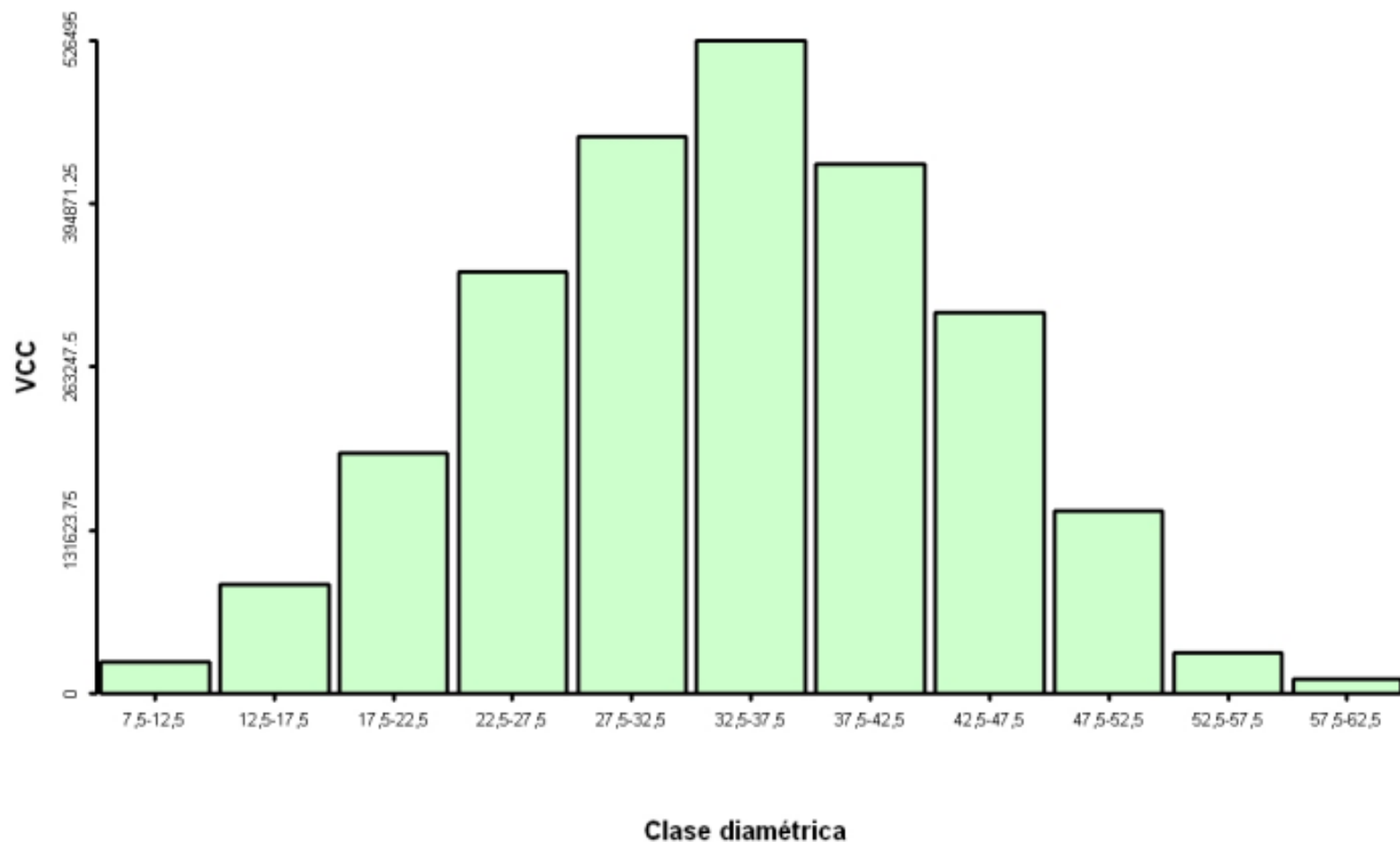
Distribución del VCC 2 en función del diámetro en todo el monte



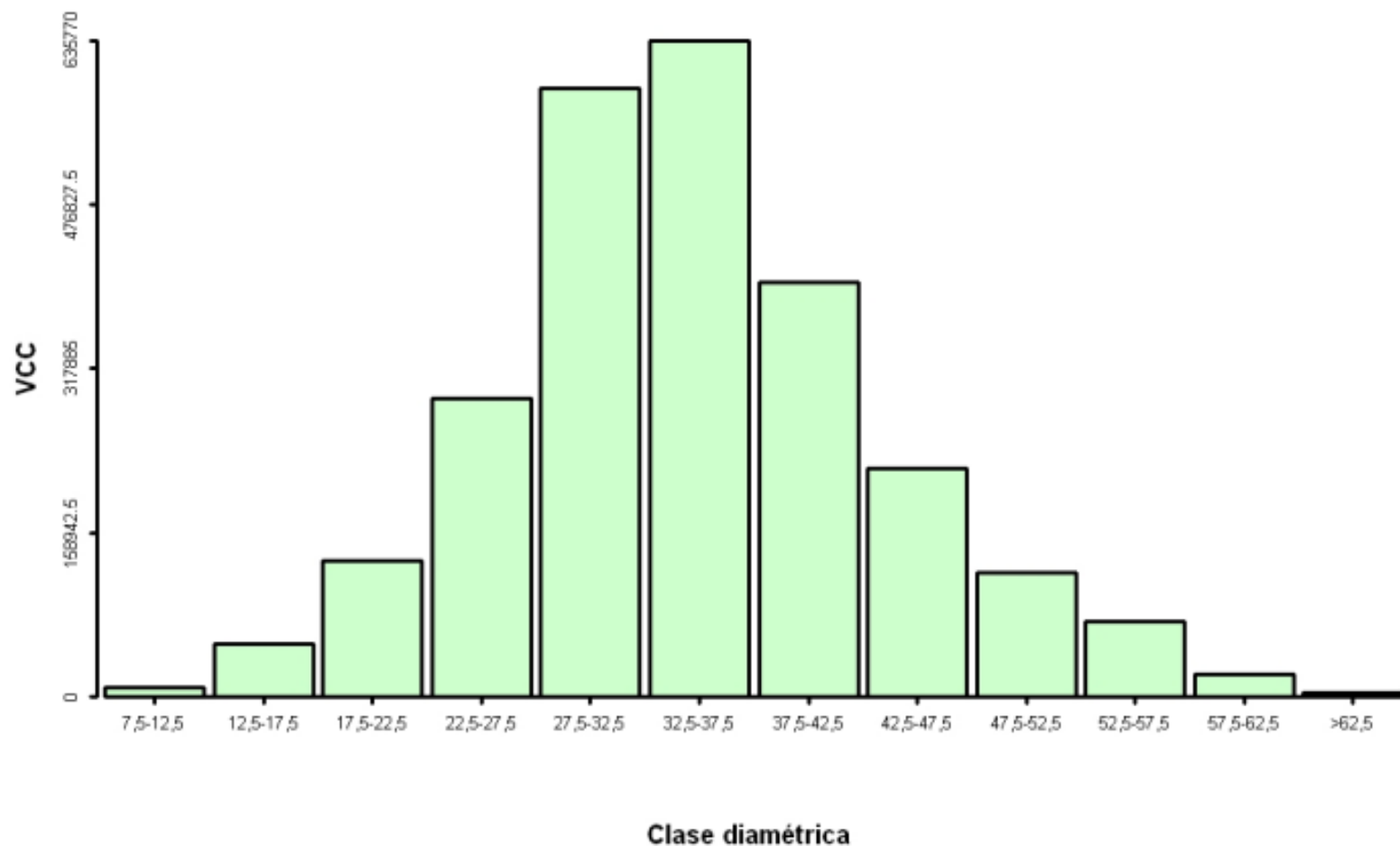
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R12



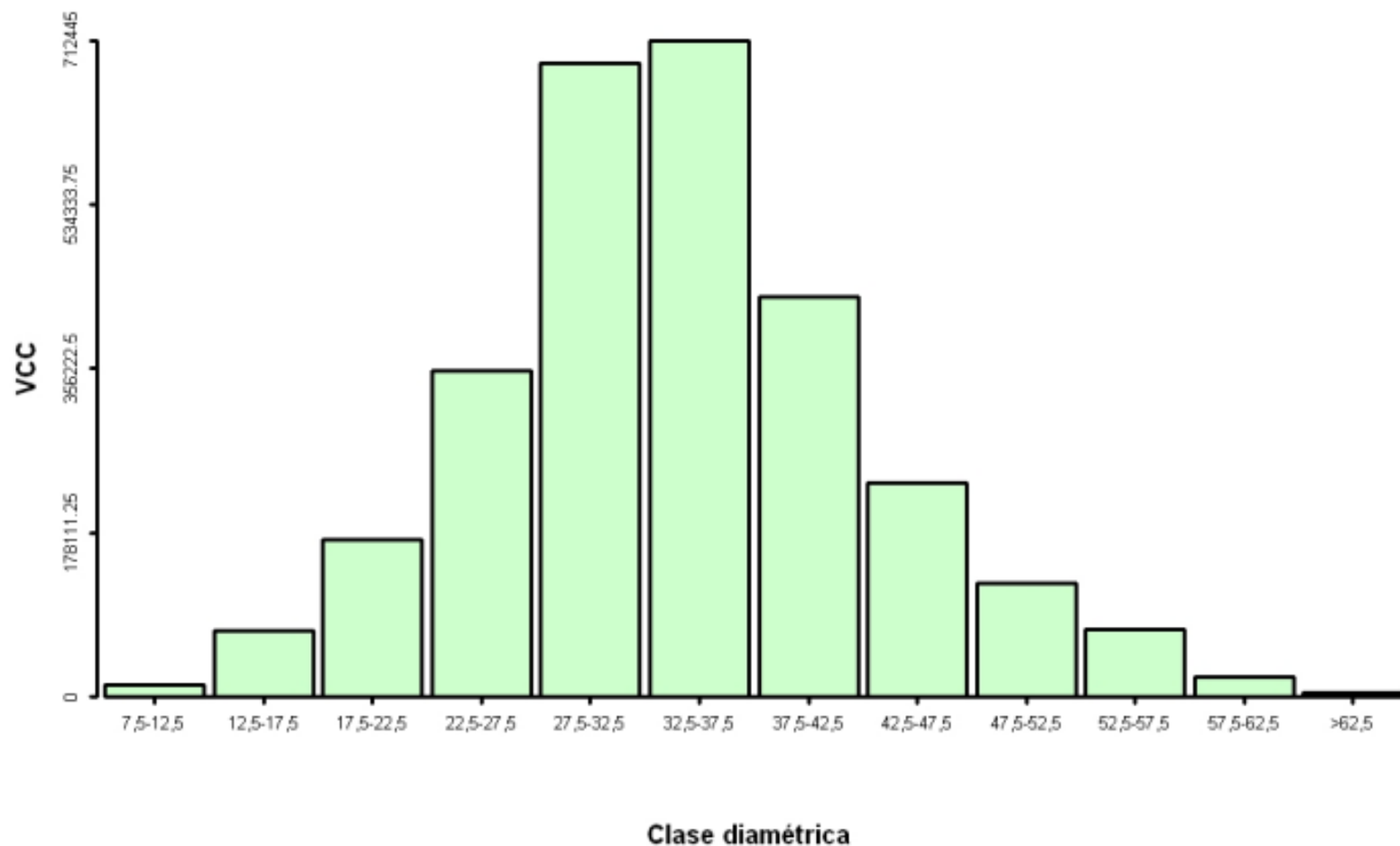
Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R12



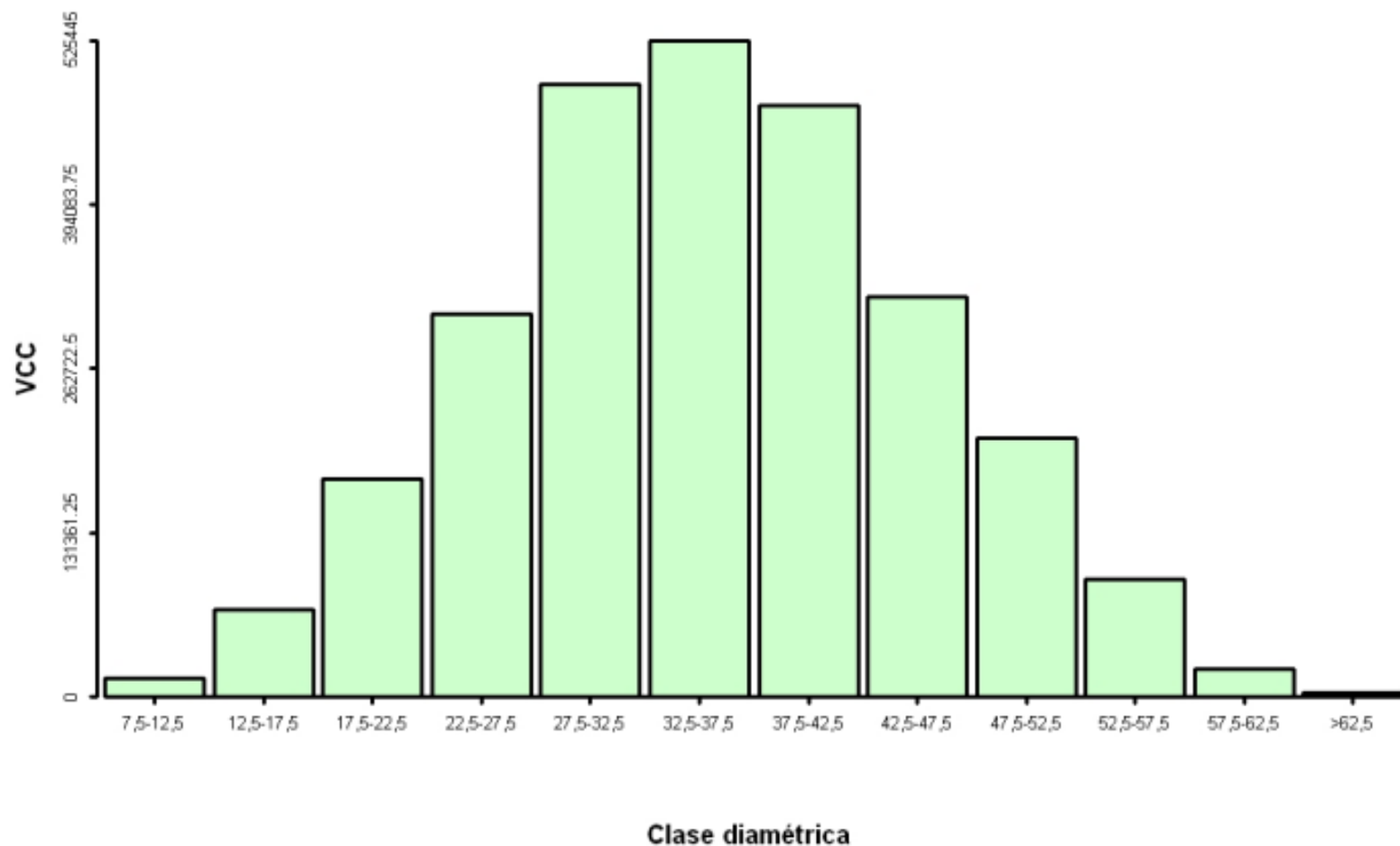
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R18



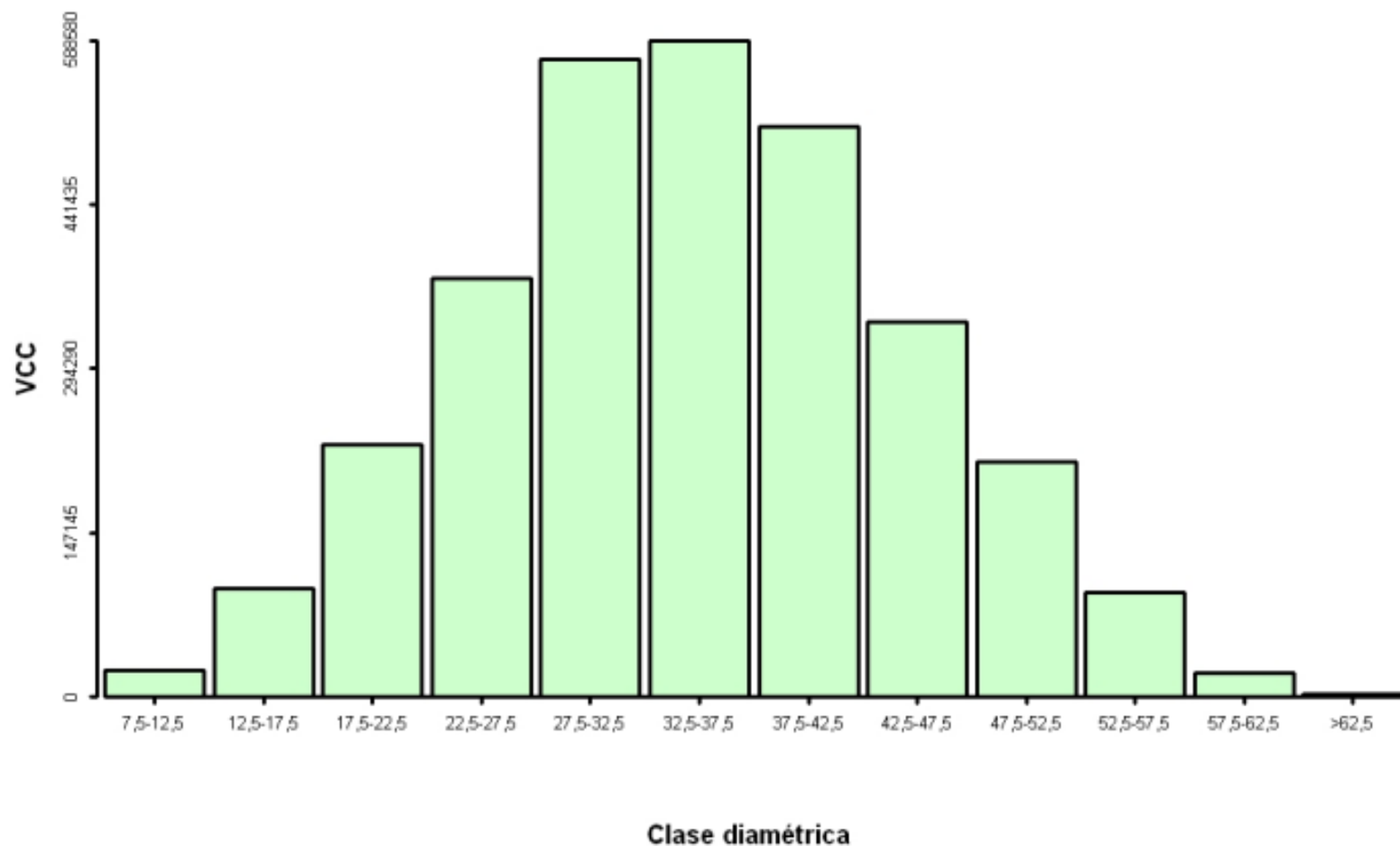
Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R18



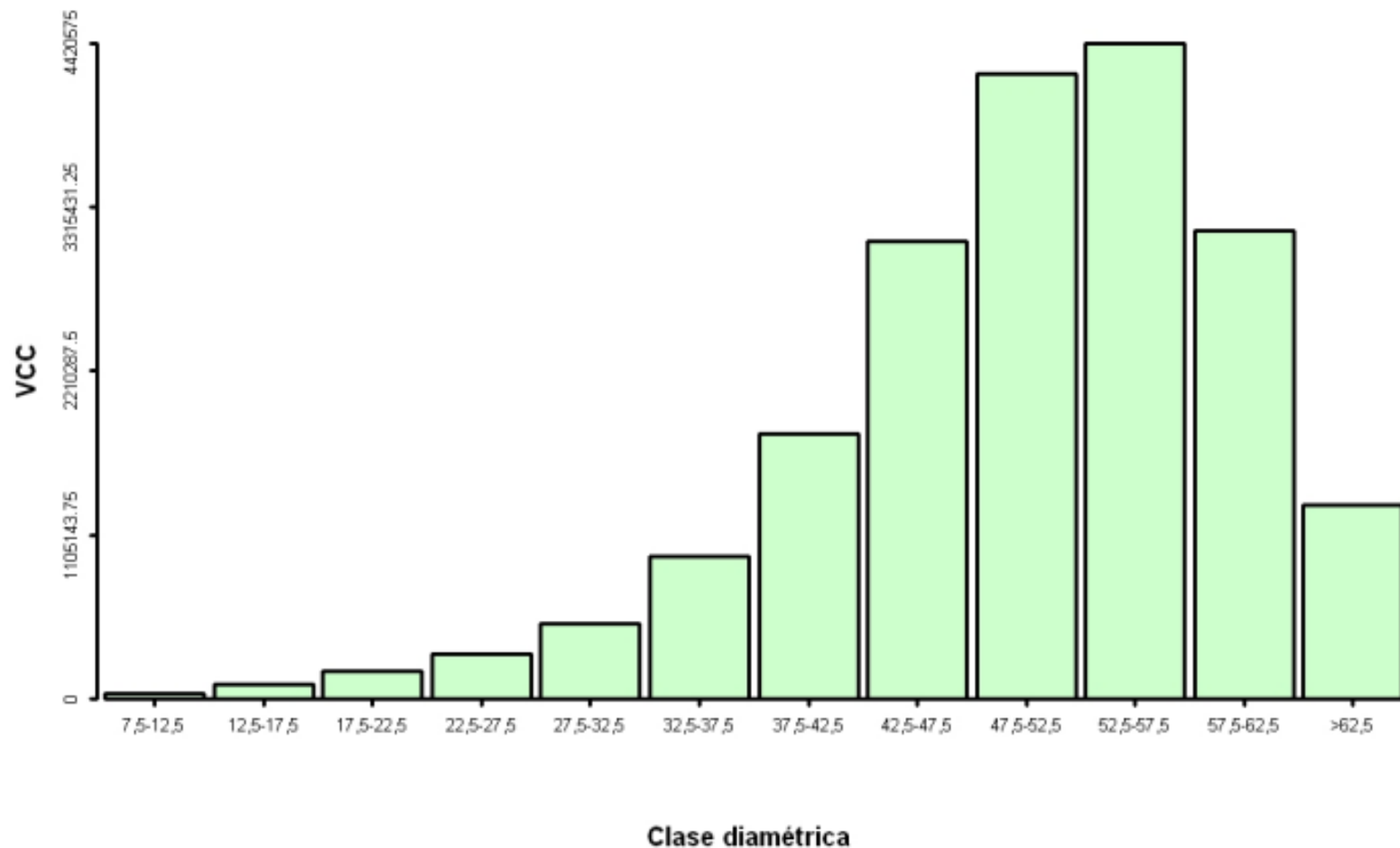
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R19



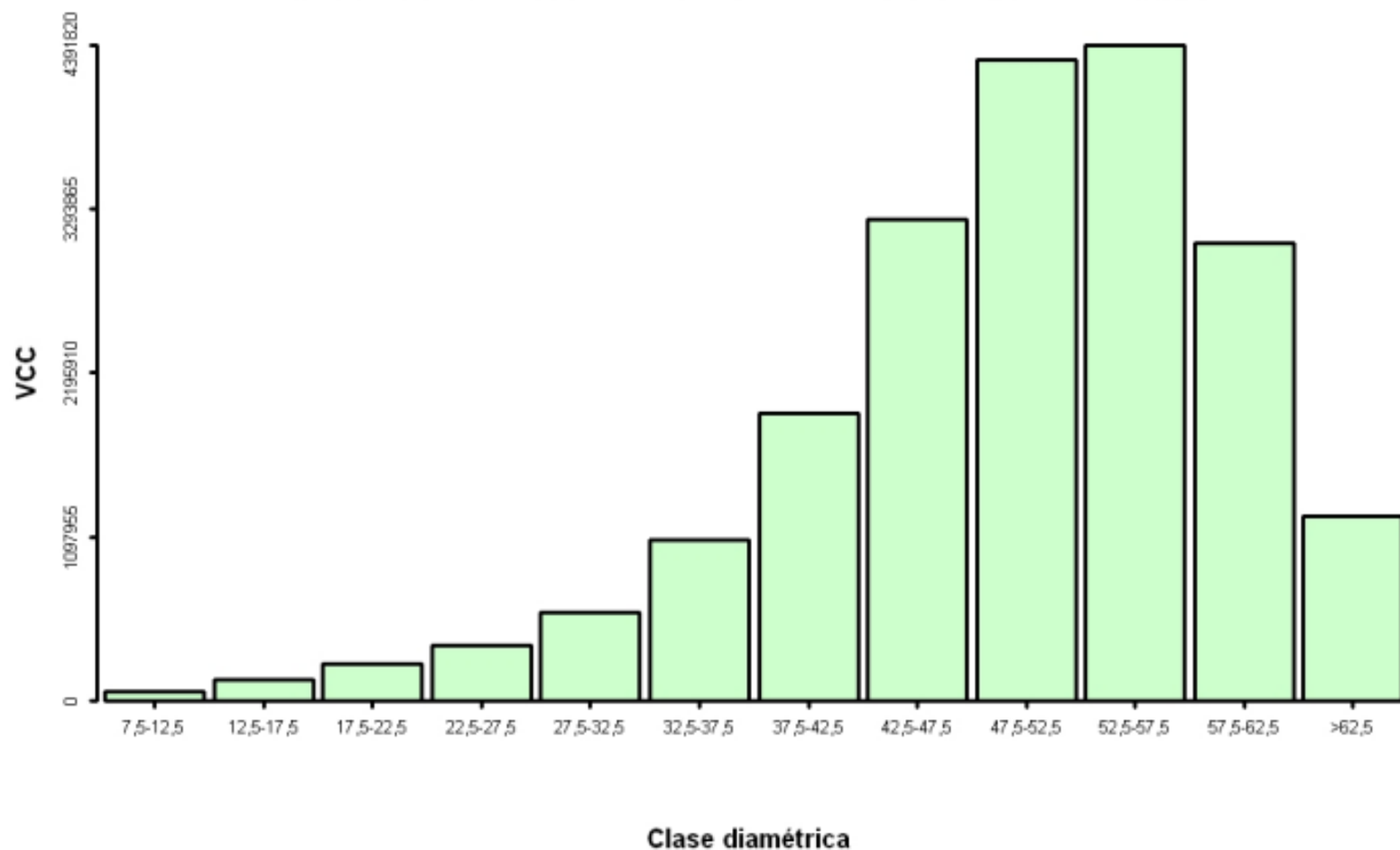
Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R19



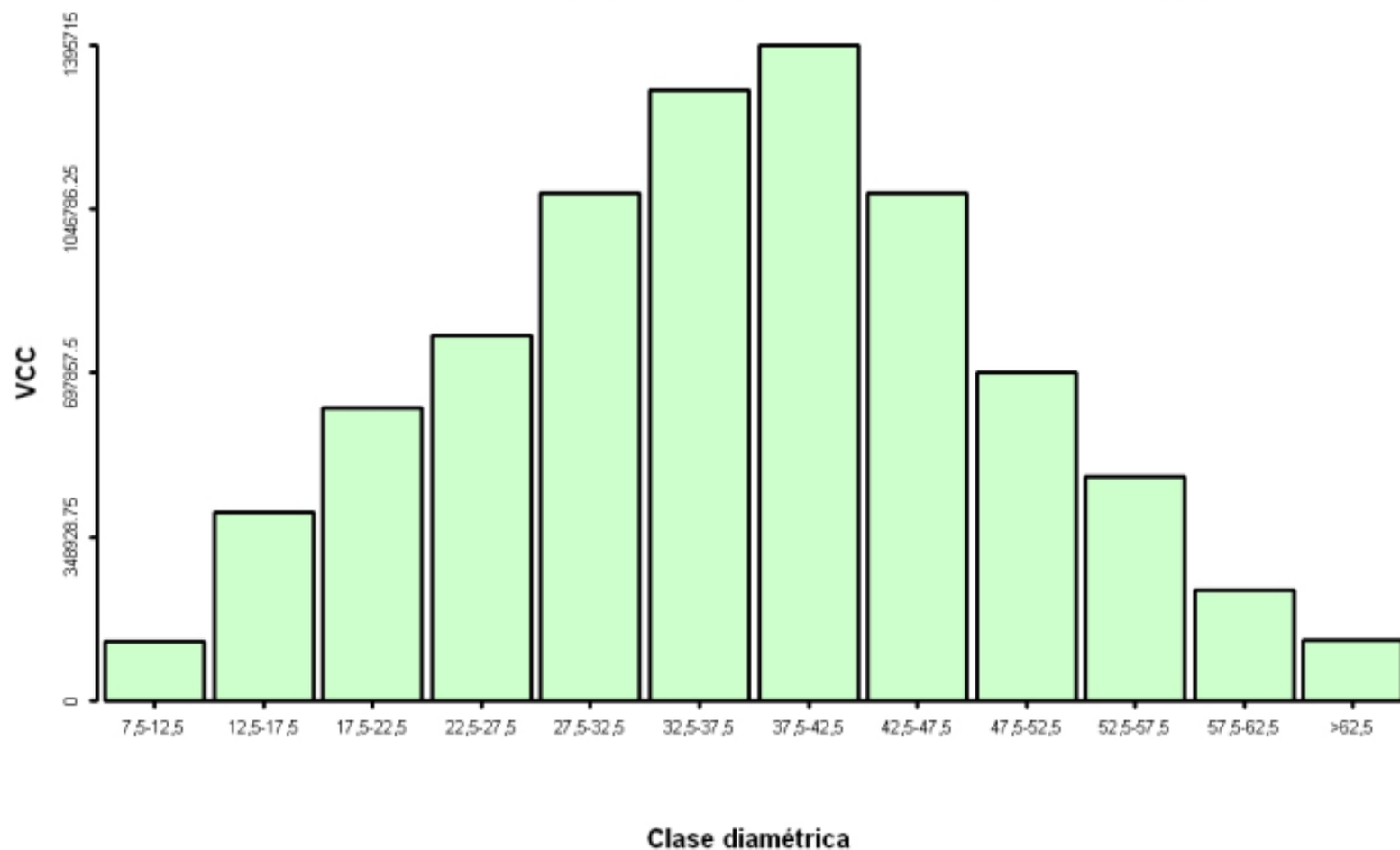
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R21



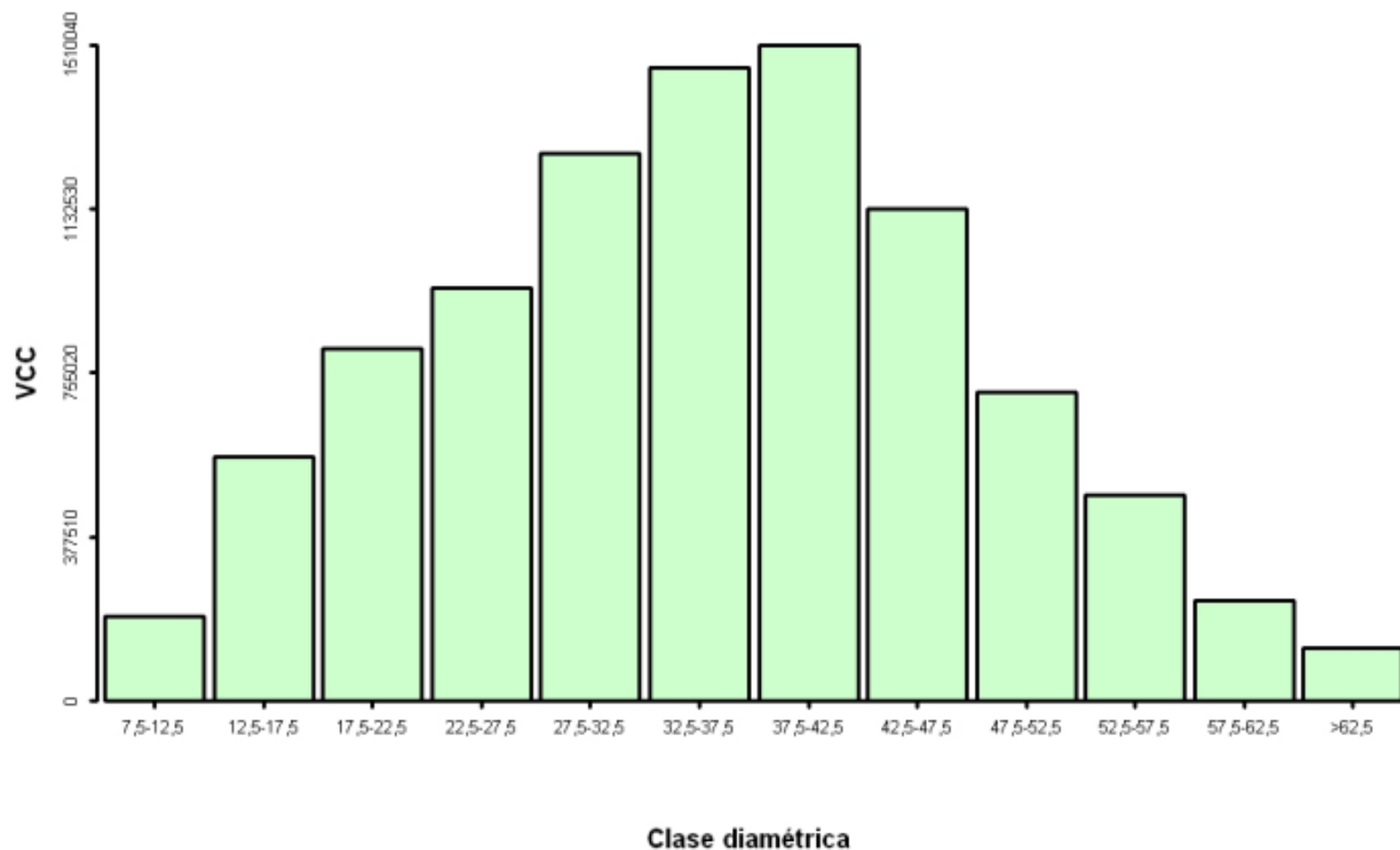
Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R21



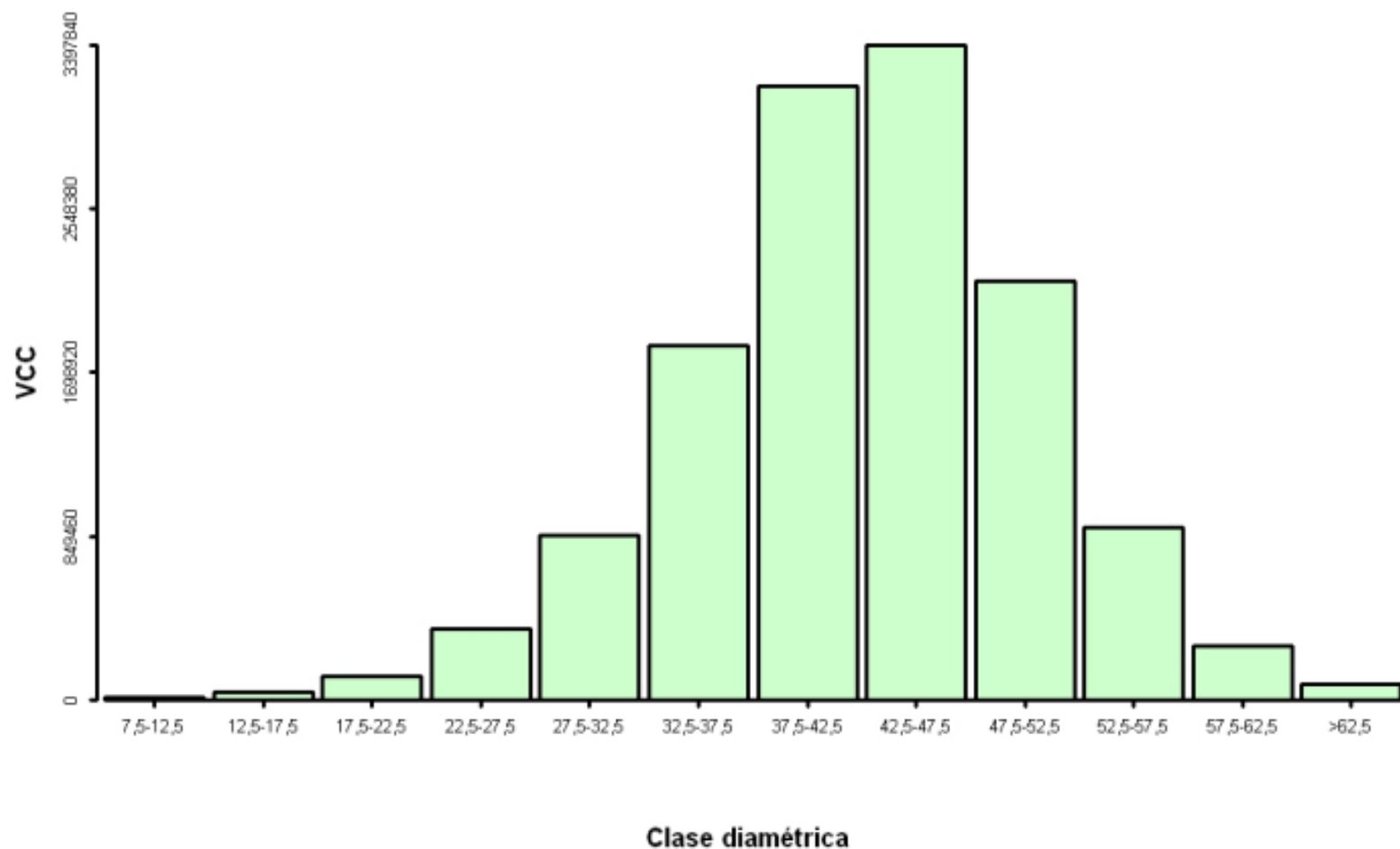
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R22



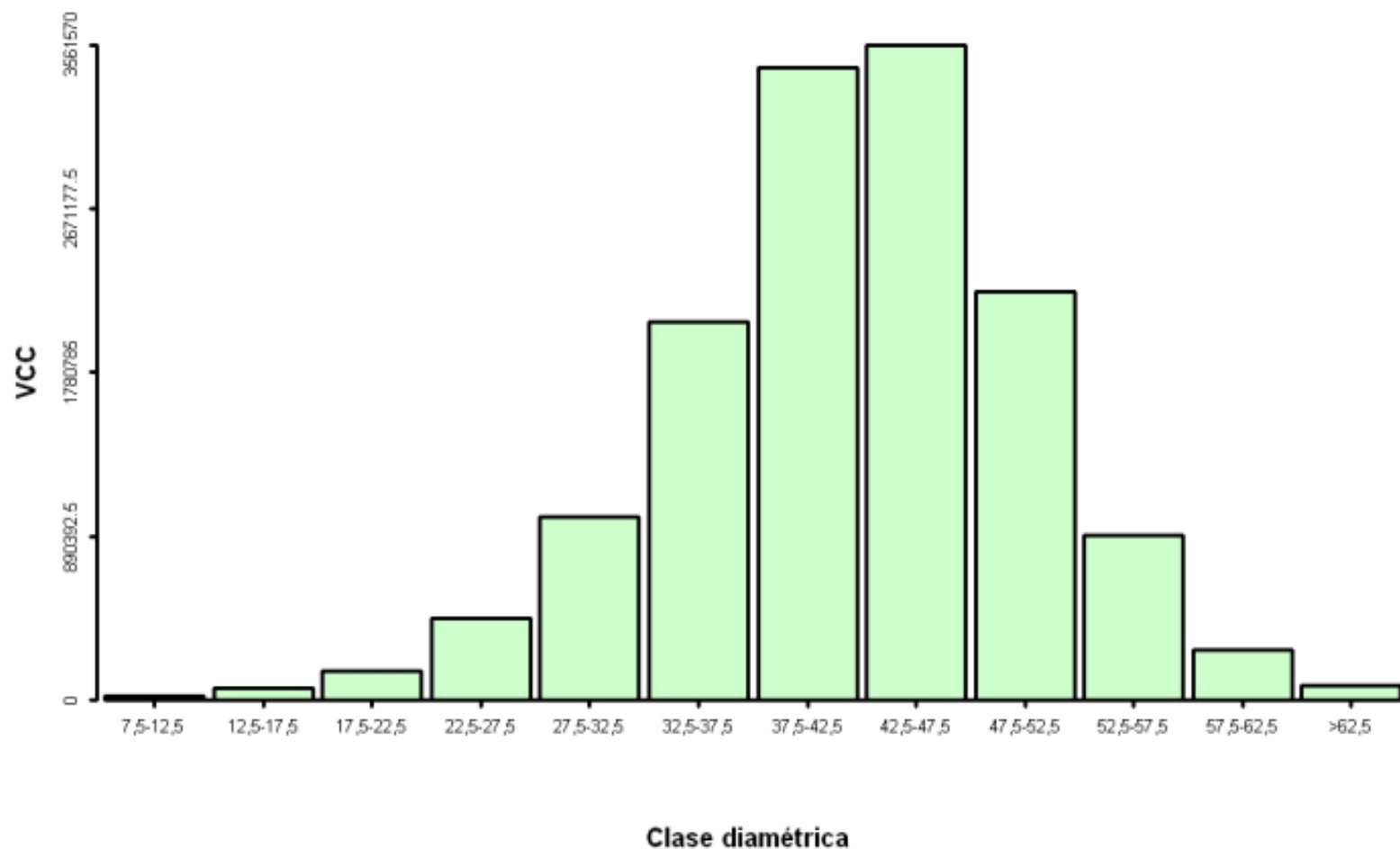
Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R22



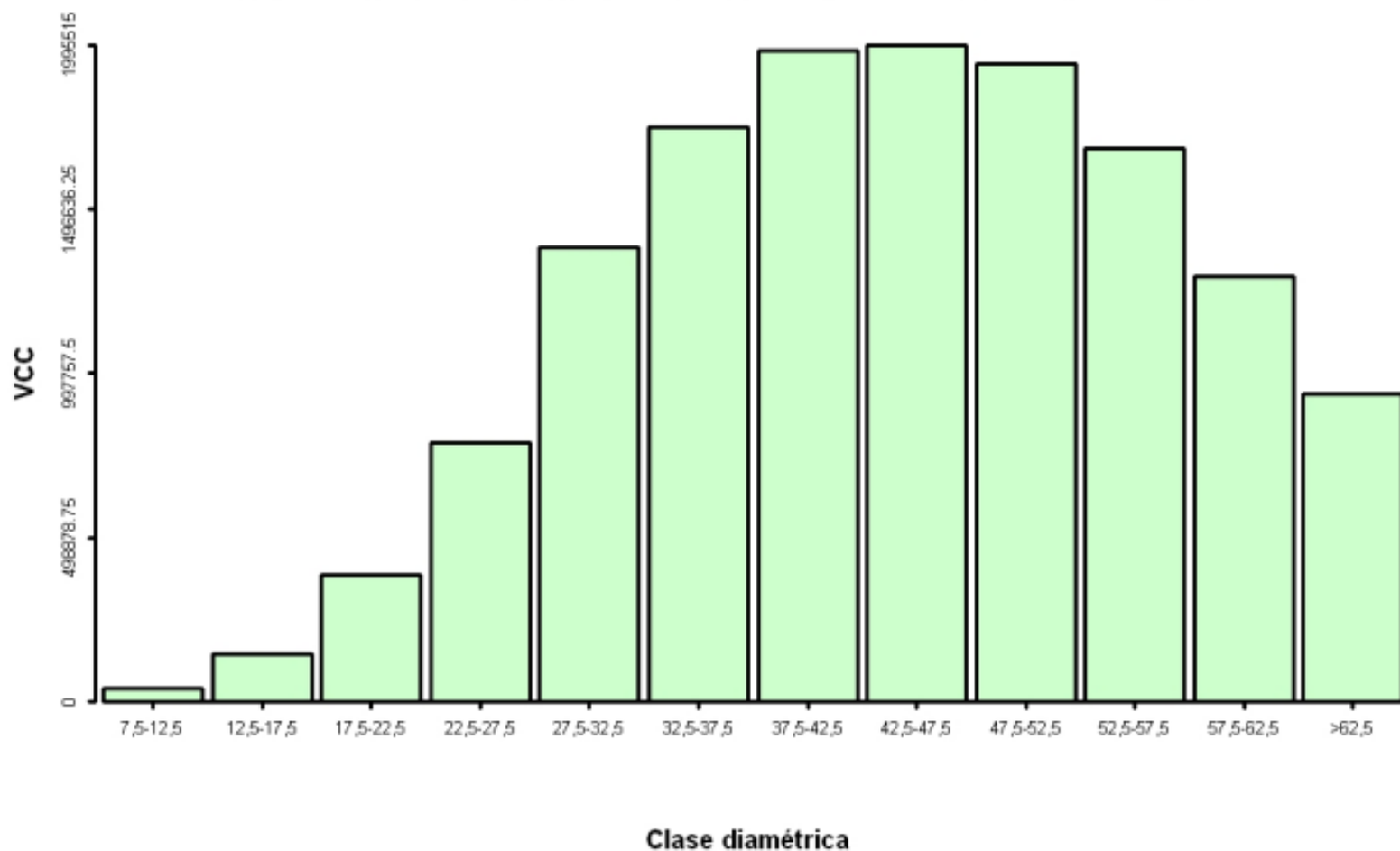
Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R25



Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R25



Distribución del VCC 1 en función del diámetro en el rodal R319



Distribución del VCC 2 en función del diámetro en el rodal R319

