

## Práctico 6

### CRECIMIENTO DE PLANTAS Y CALIDAD DE SUELO

Un grupo de Licenciados en RRNN se propuso evaluar la influencia de diferentes nutrientes del suelo en el crecimiento de plantas de tomates cherry. Para ello midieron los nutrientes de interés en 30 sitios. En cada sitio plantaron una planta de tomate cherry y midieron su altura.

A los 30 días se les tomaron las siguientes variables: crecimiento de la planta en términos de altura (cm) y nutrientes de la tierra.

Al culminar el análisis de los datos explique la influencia de cada nutriente en el crecimiento de la planta y proponga un modelo satisfactorio y parsimonioso.