

## Ficha técnica

### Planta de piña tropical (ananás)

- **Nombre científico:** Ananas comosus
- **Familia:** Bromeliáceas
- **Género:** *Ananas*
- **Especie:** *A. comosus*
- **Origen:** América Central, Sudamérica y Caribe.
- **Clima:** La piña es un cultivo de clima subtropical, bien adaptado a zonas costeras y otras de inviernos con temperatura suave. No obstante, con las medidas de protección adecuadas, incluso cultivo en contenedor e invernaderos se puede establecer en zonas más limitantes.
- **Rango de temperaturas:** Las plantas de piña comienzan a sufrir daños con temperaturas por debajo de -2.0 °C. Valores constantes inferiores a 15 °C y superiores a 32 °C, limitan o retrasan el crecimiento de la planta.
- **Tipos de suelo:** La piña crece mejor en suelos de tipo franco arenosos, de moderada fertilidad y pH desde neutro a levemente ácido (valores entre 5,5 y 7). Las plantas crecerán satisfactoriamente en suelos arenosos y calcáreos. Siempre, prestando buena atención al riego y la fertilización. Los suelos con alto contenido de arcilla, u otros con mal drenaje o predisposición al encharcamiento, resultan inadecuados para su cultivo.
- **Requerimientos hídricos:** Requiere riego moderado. Habitualmente, un riego por semana en periodos cálidos; 2-3 riegos por semana en momentos de máxima temperatura y 1 riego cada 2 semanas para el resto del año.
- **Medidas adultas:** La piña es una planta herbácea perenne con hojas largas en forma de espada, dispuestas en espiral alrededor de un tallo central y una inflorescencia terminal. Las plantas adultas pueden medir entre 0,9 y 1,8 m, tanto de alto como de ancho.