

### 3. RESULTADOS

#### 3.1. EVOLUCIÓN DE LA ESTRUCTURA CUALITATIVA

##### 3.1.1. ASPECTOS FISIONÓMICOS: ALTURA DE LA VEGETACIÓN

Debemos señalar que inicialmente, entre las dos comunidades control observadas existe una notable diferencia respecto a su altura; factor a considerar en la posterior interpretación del proceso de regeneración.

Debido a que son *Sarcocornia fruticosa* y *Arthrocnemum macrostachyum* las especies que configuran la típica fisionomía de las comunidades en estudio, el análisis de este parámetro se ha basado en los valores registrados para ambas especies. En la Figura 1 se ilustra el comportamiento de las comunidades con respecto a este parámetro fisionómico.

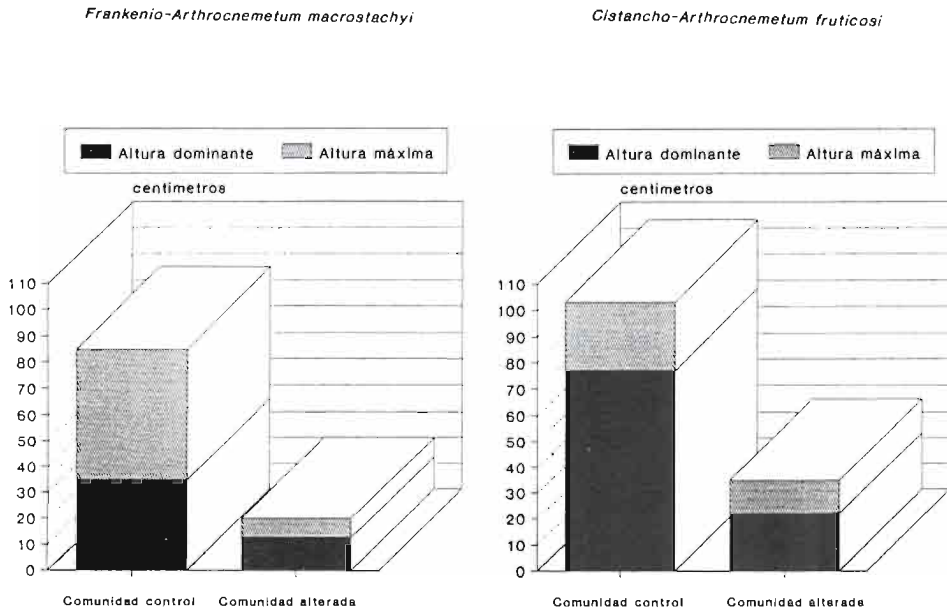


Figura 1: Evolución de la Altura de la vegetación (cm.) en las comunidades control y alteradas para las dos asociaciones.

En la asociación *Frankenio-Arthrocnemum macrostachyi* (Parcelas 1 y 2) la altura dominante de la comunidad control es debida a *Arthrocnemum macrostachyum*; la altura máxima alcanzada como promedio en esta formación corresponde a *Sarcocornia fruticosa*, presente también en dicha asociación. Tras los efectos del fuego, la altura dominante que presentaba la comunidad alterada es atribuida a otras especies: *Suaeda vera* y *Sarcocornia fruticosa*; la altura máxima reflejada en esta formación es la alcanzada por esta segunda especie.