

INFLUENCIAS ANTRÓPICAS SOBRE VEGETACIÓN HALÓFILA: PRIMEROS EFECTOS DE LOS INCENDIOS EN LOS SALADARES DE CORDOVILLA (T.M. TOBARRA, ALBACETE, SE. DE ESPAÑA)

Por J. L. GONZÁLEZ BESERÁN

A. VALDÉS FRANZI

R. MOLINA CANTOS

Dpto. de Ciencia y Tecnología Agroforestal

E. U. Profesorado E.G.B. (Albacete)

Univ. de Castilla-La Mancha

RESUMEN

Los Saladares de Cordovilla (Tobarra, Albacete, SE. España) poseen un elevado interés botánico y alto valor ecológico. El empleo del fuego derivado de las actividades agrícolas y ganaderas practicadas en el territorio, alteran de manera notable su estado natural. En el presente trabajo se observa la respuesta de la vegetación halófila arbustiva crasicauale ante el fuego, tras el primer año después del incendio, mediante el estudio de algunos de sus parámetros estructurales básicos.

ABSTRACT

The saltings in Cordovilla (Tobarra, Albacete, SE. of Spain) have a high botanical interest and a great ecological value. The fire is used in agricultural and cattle raising activities, therefore the territory natural environment is altered. After the first year, when the fire has passed, the halophilous and succulent stems shrublike vegetation response to fire is studied and is used some structural and basic vegetation parameters in this research.

1. INTRODUCCIÓN

Los estudios sobre la dinámica de las comunidades vegetales después de un incendio, ofrecen una valiosa información sobre la regeneración de la vegetación