



Figura 2: Evolución de la Riqueza Específica en las comunidades alteradas respecto a sus comunidades control, en las dos asociaciones.

*Suaeda vera* se presenta constantemente en las parcelas quemadas de esta última asociación, registrándose en el 100% de los inventarios tomados en las comunidades alteradas. En la asociación *Cistancho-Arthrocnemum fruticosi*, dicha especie sólo se presenta en el 40% de las comunidades alteradas junto a *Inula crithmoides* que se presenta con un 50'0% de constancia.

Son diversas las especies rizomatosas que logran sobrevivir al fuego en la asociación *Cistancho-Arthrocnemum fruticosi*, tal y como reflejan sus elevados porcentajes de constancia: *Aeluropus littoralis* y *Juncus maritimus* (ambos con 60'0%), *Phragmites australis* (50'0%) y *Lygeum spartum* (40'0%). Sin embargo, solamente se presentan dos en la asociación *Frankenio-Arthrocnemum macrostachyi*: *Aeluropus littoralis* (66'6%) y *Juncus maritimus* (33'3%).

Aplicando el Índice de Fugacidad (IF) para la interpretación del grado de inestabilidad manifestado por las comunidades alteradas en relación con sus respectivas comunidades control, los valores obtenidos para ambas asociaciones resultan muy elevados. También se observan diferencias en su comportamiento, debido a que la asociación *Frankenio-Arthrocnemum macrostachyi* presenta una mayor inestabilidad (IF = 60'0%) que *Cistancho-Arthrocnemum fruticosi* (IF = 47'1%).