



DESARROLLO DE PROGRAMA PARA EL CONTROL DE PLAGAS MEDIANTE *Accipiter gentilis* L. EN MOAÑA (GALICIA)

JULIA FERNÁNDEZ CASADO
XANA ÁLVAREZ BERMÚDEZ
CURSO 2015/16

RESUMEN: La construcción y posterior explotación de un criadero de aves de presa pretende satisfacer las inquietudes de propietarios o gestores de parcelas agrarias y forestales sobre el control de plagas de pequeños animales empleando la cetrería. La elección de este método atiende a evidentes motivos medioambientales y ecológicos, buscando impulsar el conocimiento y concienciación de la población sobre estas aves.

La cetrería es una de las técnicas de control de plagas tradicionales más antigua, selectiva con las presas cinegéticas, no contaminante y respetuosa con el medio ambiente, declarada Patrimonio Inmaterial de la Humanidad en noviembre de 2010.

Las aves atacan a los individuos invasores más débiles, ahuyentando al resto de la población y realizando, a su vez, una selección natural.

Este método alecciona a las poblaciones invasoras sobre la inconveniencia de permanecer en el territorio al entrar en conflicto con sus depredadores naturales, evitando su retorno en un periodo de 2 a 5 años.

La especie elegida para la realización del proyecto es el *Accipiter gentilis* L., comúnmente conocida como azor común.

