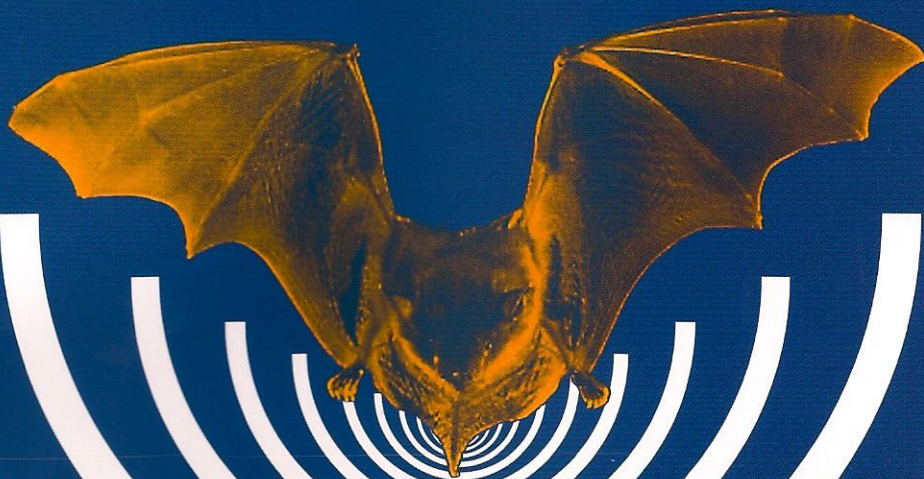


VIII jornadas de la
SECEM

valencia
diciembre 05



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITATGE



Presencia de la nutria (*Lutra lutra*) en campos de golf en la Costa del Sol occidental (Málaga)

J. Duarte y P. Rubio

En esta comunicación ponemos de manifiesto la presencia de nutrias en lagunas artificiales existentes en campos de golf en la Costa del Sol (Málaga). Hace años que se escuchaban noticias de la presencia eventual de este mustélido, especialmente en verano, en algunos campos de golf. Durante el verano de 2005 esta presencia ha podido ser comprobada y se aporta prueba de ello. A partir de la confirmación se ha iniciado un muestreo más exhaustivo de los campos de golf de la zona. El muestreo se ha llevado a cabo antes del inicio de las primeras lluvias en la zona. Consiste en un recorrido en busca de rastros, huellas u otras evidencias de la nutria en el perímetro de las lagunas artificiales existentes en estos campos, incluyendo también un muestro de una orla de 4 metros de ancho alrededor de las lagunas y un transecto de 300 m hacia la periferia de las mismas. Los resultados muestran que la nutria está presente en un 33% de los campos de golf muestreados hasta el momento (N = 6). Además, en un 17% de los campos no hemos encontrado evidencias actuales de la presencia de nutrias pero las entrevistas con los jardineros indican reconocimientos positivos del animal, por lo que ha podido estar presente en veranos anteriores. Los campos de golf con presencia de nutria están a $1,45 \pm 0,76$ km de distancia de hábitats favorables y con presencia comprobada del animal. Presentan una red de corredores, arroyos con orlas de vegetación de ribera, que conectan el interior del campo con estos hábitats favorables. Todas las lagunas donde se comprobó la presencia de nutria tenían disponibilidad de peces o cangrejos. El agua de las lagunas procedía de depuradoras en todos los casos. Durante el muestreo los posibles hábitats fuente presentaban una escasez considerable de agua o estaban totalmente secos. Como conclusión se propone la hipótesis de que la nutria está usando los campos de golf como refugio temporal durante la época de sequía, pudiendo existir un movimiento de animales entre estas zonas en función de la disponibilidad de agua, refugio y alimento.

PANEL