

CONCLUSIONES DEL XVIII CONGRESO DE ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES.

DONOSTIA-S. SEBASTIÁN, 2 DE NOVIEMBRE DE 2013.

1. El anillamiento de aves y, de manera más general, el marcado de aves para su identificación individual, es una técnica útil, plenamente vigente en los estudios sobre biología, ecología y conservación de especies. En el Congreso se demuestra la aplicación del anillamiento en estudios sobre migración, dispersión, reproducción, supervivencia y demografía de poblaciones.
2. Desde un punto de vista científico, especial valor, por su contribución al conocimiento y desarrollo de la ciencia, tienen los estudios de carácter experimental así como el seguimiento de aves a largo plazo, ya sea éste fundamentado en estaciones de esfuerzo constante o en especies o grupos de especies.
3. El colectivo de anilladores ha realizado un esfuerzo significativo en mejorar la calidad de la actividad. Este colectivo debe continuar esforzándose por materializar la actividad del anillamiento de aves en proyectos bien conformados, con objetivos claros y metodología acordes con dichos objetivos, así como publicar los resultados y conclusiones de sus trabajos.
4. Las instituciones públicas, y la sociedad en general, deben ser conscientes del valor y contribución del anillamiento a la mejora de nuestro conocimiento sobre las aves. En este contexto, es necesario su apoyo y financiación.
5. En el ámbito de la educación ambiental, el anillamiento constituye una herramienta interesante, con beneficios claros en el desarrollo del conocimiento y crecimiento personal de los alumnos. Se hace hincapié, no obstante, en enmarcar la actividad del anillamiento en un programa bien pensado, estructurado, prioritariamente incluido dentro del sistema educativo formal.
6. El Congreso muestra su más firme rechazo a la práctica del “parany”, así como otras prácticas de captura de aves ilegales, que causan daños irreversibles y la muerte en millones de aves cada año. Por sus características, estas prácticas no constituyen, ni pueden constituir, una herramienta científica para el estudio de aves y el seguimiento de poblaciones. En este sentido, se insta a las instituciones públicas a hacer cumplir la ley y a ser valientes a la hora de proteger y conservar nuestro patrimonio natural.