



Apartado de Correos 899 (01080) Vitoria-Gasteiz
gaden@faunadealava.org
www.faanadealava.org
NIF: G01052554

En Vitoria-Gasteiz a 2 de mayo de 2007

Desde Gaden queremos mostrar nuestra preocupación por la profusión de estructuras de cristal (barandillas, pantallas, separaciones e incluso edificios enteros) que se están instalando en las calles de Vitoria-Gasteiz y en concreto en el barrio de Salburua.

Las aves, en constante movimiento y traslado, son susceptibles de sufrir percances al colisionar contra estructuras diseñadas y construidas por el hombre, ya sean fijas o móviles (torres de comunicación, antenas de televisión, tendidos eléctricos, aerogeneradores, edificios, automóviles). Estos choques han sido documentados ampliamente durante más de cien años, principalmente en los Estados Unidos (Hebert et al. 1995).

Diversos científicos han establecido que una de las mayores amenazas modernas en contra de las poblaciones de aves son las ventanas (Leahy 1982, Gill, 1995), las cuales son la tercera causa de mortandad de aves relacionada con actividades humanas (Gill 1995);

En el caso de las ventanas, estas estructuras provocan alrededor de 80 millones de muertes anuales sólo en los Estados Unidos (Gill 1995). De hecho, fue Townsend (1931) el primero en sugerir que la vulnerabilidad de la avifauna hacia las ventanas es más marcada en ciertas especies que en otras, y que ventanas con ciertas especificaciones son más peligrosas para algunas especies.

Asimismo, se ha observado que algunas aves llegan a abandonar sus colonias de anidación por efecto de la mortandad causada al estrellarse contra las ventanas (Klem 1990).

Nos llama la atención que, precisamente, en las proximidades del humedal de Salburua, una de las zonas de mayor diversidad de aves del municipio e incluso de todo el territorio histórico y que incluso es una zona de paso de muchas especies, se hayan construido varias torres de cristal y a pie de calle se hayan instalado diversas estructuras de vidrio transparente.

Sin entrar a valorar el gasto económico que puede suponer para algunos vecinos el mantenimiento y limpieza de todas estas estructuras, sin entrar a valorar tampoco la elección de un tipo de mobiliario urbano (barandillas de cristal en este caso) que requiere un elevado gasto de mantenimiento para las arcas públicas, sí valoramos, en cambio, y nos preocupa el peligro que supone para la integridad física de las personas, niños, animales domésticos y fauna silvestre la instalación de barandillas y pantallas de cristal transparente a pie de calle, más aún cuando en algunos casos, al otro lado hay parques o piscinas con agua.

Desde Gaden queremos compartir esta preocupación con los responsables municipales de urbanismo y medio ambiente y conocer su postura sobre este tema.

Referencias

Gill, B. G. 1995. Ornithology. Second English Edition. W. H. Freeman and Company. New York.



Apartado de Correos 899 (01080) Vitoria-Gasteiz
gaden@faunadealava.org
www.faunadealava.org
NIF: G01052554

Hebert, E., Reese, E. y Mark, L. 1995. Avian collision and electrocution: an annotated bibliography.
California Energy Commission. Sacramento, California, USA.

Klem, D. Jr. 1990. Collisions between birds and Windows: mortality and prevention. *Journal of Field Ornithology* 61:120-128.

Leahy, C. 1982. *The birdwatcher's companion: an Encyclopedic handbook of North American Birdlife*.
Gramercy Books. New York

Townsend, C. W. 1931. Tragedies among yellow-billed cuckoos. *Auk* 48:602.





Apartado de Correos 899 (01080) Vitoria-Gasteiz
gaden@faunadealava.org
www.faanadealava.org
NIF: G01052554





Apartado de Correos 899 (01080) Vitoria-Gasteiz
gaden@faunadealava.org
www.faanadealava.org
NIF: G01052554





Apartado de Correos 899 (01080) Vitoria-Gasteiz
gaden@faunadealava.org
www.fauadealava.org
NIF: G01052554

