



## Distribución Geográfica del Zorro

El zorro (*Vulpes vulpes*) es, actualmente, el carnívoro de distribución mundial más amplia. Antiguamente ocupaba este puesto el lobo (*Canis lupus*), pero la intervención del hombre redujo su área. Además el zorro es el mamífero con la distribución natural más cosmopolita después del hombre (Sheldon, 1990).

En el Paleártico ocupa desde Europa occidental hasta Japón, evitando altitudes superiores a 2000-2500 metros y el interior de la tundra en el norte de Siberia. Por el sur, la especie alcanza el norte de África y parte de la Península Arábiga, toda Asia Menor y, en el extremo oriente llega hasta Indochina.

En el Neártico, el zorro aparece en la mayor parte del territorio de Canadá y Estados Unidos, incluida Alaska, con la excepción del sur de las costas atlántica y



pacífica, parte del Ártico y parte de las grandes llanuras del centro-sur de Estados Unidos (Harris y Lloyd, 1991).

Fue introducido por la mano del hombre en Australia en 1868, para combatir el exceso de conejos, y con una rápida pro-

gresión colonizó todo el continente excepto la parte norte (Meia, 2003).

En España, el zorro se encuentra ausente en

Baleares y Canarias, pero sí ocupa el resto del territorio peninsular, desde el nivel del mar hasta la alta montaña (Jisbert, 1996; Meia, 2003). Es más abundante en zonas muy humanizadas y cerca de basureros que le ofrecen una fuente alimenticia suplementaria. No obstante, y a diferencia de lo que se ha constatado en otras ciudades europeas, como Londres, en España no existen zorros urbanos (Meia, 2003).

En Galicia, el raposo se extiende por todo el territorio, ocupando diferentes hábitats. Tal como veremos con más detalle en el apartado correspondiente, los censos son mayores en las zonas periurbanas, próximas a granjas, mataderos, basureros, etc. Con los datos obtenidos en nuestro trabajo de campo podemos hablar de una densidad media en áreas periurbanas de 3,88 zorros/km<sup>2</sup>, e incluso, en lugares puntuales la media se eleva hasta 5,36. Esto demuestra que los desechos de las actividades del hombre suponen una fuente de alimento importante para el zorro.

Como ya indicamos, en España viven 2 subespecies, el zorro rojo europeo *Vulpes vulpes crucigera*, descrito por Bechstein en 1789, cuyo límite sur de distribución se sitúa en los Pirineos y el zorro rojo ibérico *Vulpes vulpes silacea* descrito por Miller en 1907, que es propio de la Península Ibérica.

