

## Vallados perimetrales y pasos de fauna

Actualmente, a la hora de desarrollar estudios y proyectos de trazado y construcción de nuevas infraestructuras lineales, o bien mejorar las existentes, se incorporan medidas para facilitar los desplazamientos de fauna a través de las vías, reduciendo los riesgos para la seguridad vial.

Con ello, conseguiremos una red de transporte más segura, un menor impacto sobre la fauna y una mejor conectividad ecológica.

Te proponemos alternativas con madera tratada:



### ➤ Vallados perimetrales

Permiten reducir la mortalidad de fauna por atropello y aumentar la seguridad vial.

Evitan el acceso de los animales a las vías de comunicación y los guía hacia los pasos de fauna que pueden ser superiores (puentes verdes o ecoductos) o subterráneos.

Los cerramientos varían en su altura y estructura según la naturaleza de los animales: grandes mamíferos (ciervos, corzos, gamos, jabalíes, muflones, rebecos, cabras monteses...) o pequeños vertebrados (conejos y liebres, pequeños roedores...). Son de malla anudada y de densidad variable o de malla de torsión. Los postes suelen ser de madera tratada. Somos fabricantes y ofrecemos madera de calidad tratada en clase 4.



### ➤ Pasos de fauna superiores y puentes verdes o ecoductos

Los pasos superiores son estructuras específicas y exclusivas para el paso de la fauna.

La principal diferencia entre un paso superior y un ecoducto radica en la anchura de la estructura. El ecoducto o puente verde se caracteriza por su gran anchura y su vegetalización, ya que permite restablecer la continuidad entre las comunidades vegetales en ambos lados de la estructura.

El paso superior tiene como objetivo principal facilitar el desplazamiento de los animales, sean salvajes o domésticos, entre ambos lados de la carretera. Su anchura es limitada y no suele ser vegetalizado. Sin embargo, siendo fundamental disminuir al máximo las molestias que pueden ocasionar en los animales la visión de las luces y el ruido, se instalan pantallas opacas preferentemente de madera tratada en los márgenes laterales de la estructura. Consúltenos.



### ➤ Acondicionamiento de accesos a los pasos y vías de escape

Además de proporcionar más seguridad vial y de constituir una protección para los animales, los vallados perimetrales correctamente colocados permiten guiar la fauna hacia las entradas de la estructura que les permitirá cruzar la vía.

El acondicionamiento adecuado de las proximidades de los pasos es por lo tanto fundamental: colocación de pantallas opacas de madera tratada en la parte superior de los taludes para atenuar las perturbaciones ocasionadas por el tráfico...

También, y sobre todo en tramos con vallados discontinuos, conviene instalar sistemas de escape para los animales atrapados: uno de los sistemas más común y eficiente es la instalación de rampas que permiten a los animales saltar el cerramiento. Por lo general su estructura es de madera tratada rellena de tierra o grava.

Consúltenos para cualquier tipo de vallado, pantallas, rampas, pasos canadienses y señalización. Somos fabricantes y disponemos de nuestros propios equipos de instaladores.

