

Parches de Biodiversidad dentro de las siegas de los jardines de la UC

Mayo/2013

Dentro del Plan de acción para los parques y zonas verdes urbanas de Santander se contemplan una serie de medidas para conservar e incrementar su biodiversidad.

El plan pretende aumentar la diversidad y abundancia de especies silvestres (no conflictivas) presentes en el entorno urbano. Se trata de potenciar la multifuncionalidad de los parques de Santander, incorporando a los tradicionales aspectos estéticos y recreativos su funcionalidad ecológica como hábitat para la flora y la fauna silvestre.

Dentro de las acciones establecidas para ese objetivo principal se encuentra la de estudiar la posibilidad de reducir la frecuencia de siega de los céspedes y dejar algunas zonas sin segar en las zonas menos accesibles de los parques de mayor tamaño. En la Universidad de Cantabria estamos comenzando a realizarlo. La idea es favorecer la presencia abundante de insectos y de alimento para otros grupos faunísticos, además de incrementar el desarrollo de flores silvestres.

Aquí puedes observar algunos de nuestros ejemplos:





Una pradera rebosante de flores silvestres tiene un gran atractivo estético y favorece la presencia de una mayor diversidad de especies que las superficies de céspedes de siega intensiva.

La reducción de la frecuencia de siegas contribuirá a la presencia de una mayor diversidad de plantas silvestres. En algunos casos se puede sembrar una mezcla de semillas de especies silvestres atractivas para mejorar su integración.



Pequeños parches de hierba alta y flores silvestres pueden aportar un hábitat de alimentación y reproducción para las mariposas y otros insectos. Aquellas zonas que queden sin segar durante el invierno favorecerán el éxito de las puestas y servirán de alimento a las orugas.

