

**Título:** Los servicios de los ecosistemas del Anillo Verde de Vitoria/Gasteiz: educación para la sostenibilidad.

**Autores:** Lorena Peña, Estefanía Hurtado, Miren Onaindia

**Presentación del póster:**

Miren Onaindia, Lorena Peña

Dept. de Biología Vegetal y Ecología

Facultad de Ciencia y Tecnología

Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Barrio Sarriena sn (Leioa)

[lorena.pena@ehu.es](mailto:lorena.pena@ehu.es) (946015376)

**Palabras clave:** educación ambiental, infraestructura verde, gestión sostenible, percepción social, servicios de los ecosistemas.

**Resumen:**

La infraestructura verde urbana mantiene una serie de espacios con especies y ecosistemas, que son proveedores de un gran número de beneficios medioambientales y sociales. La Infraestructura Verde de las ciudades mantiene estos espacios, constituyendo una alternativa sostenible a la planificación urbana tradicional. En el presente estudio se analiza la percepción que poseen los usuarios del Anillo Verde de Vitoria/Gasteiz sobre los servicios que proporcionan sus ecosistemas para el bienestar de la población. Los resultados muestran que la mayoría de los encuestados perciben alguno de los beneficios que proporcionan los ecosistemas, antes de recibir ninguna información sobre ellos. Sin embargo, la valoración sobre ellos aumenta en la mayoría de los casos una vez conocida la potencialidad real de los ecosistemas. Más de la mitad de los encuestados afirmaron que su percepción acerca de los beneficios que aporta el Anillo Verde a la población había variado tras la encuesta, aumentando el nivel de concienciación sobre la importancia de sus ecosistemas. Esto pone de manifiesto que la educación ambiental es muy importante para favorecer la implicación social en el cuidado de la Infraestructura Verde. Se concluye que el marco conceptual de los servicios de los ecosistemas puede promover la concienciación sobre la importancia de los ecosistemas urbanos y periurbanos para el bienestar social, así como aportar nuevas pautas de educación y gestión para sostenibilidad de dichas zonas.