

Estudi del valor ecològic d'un camí fluvial

Paula Massachs. Institut de Vilablareix

Treball de recerca

La biodiversitat és la base del bon funcionament dels ecosistemes, per la qual cosa la seva pèrdua podria provocar conseqüències negatives per al benestar de qualsevol de les espècies que habiten el planeta. Així doncs, és fonamental per a la vida. La diversitat biològica està en constant moviment, les espècies i organismes estan sotmesos a una evolució contínua. És per això que les espècies que habiten actualment el planeta no ho feien fa milions d'anys.

Això no obstant, per culpa de la pressió antròpica s'han anat perdent gradualment els medis naturals i ha augmentat el ritme de disminució de la biodiversitat. Per aquest motiu és summament important que la població sigui conscient de la importància de la naturalesa que l'envolta i sàpiga com conservar-la i respectar-la.

Aquest treball pretén comprovar si el valor ecològic i social d'un camí fluvial és suficient per convertir-lo en un camí ecoturístic. Així mateix, intenta apropar la biodiversitat de la zona als usuaris del camí mitjançant una sèrie de panells informatius. Amb aquests panells es vol sensibilitzar la gent sobre els aspectes ecològics presents al llarg del recorregut.

Els resultats d'aquest treball s'han obtingut gràcies a la identificació dels hàbitats naturals i aquelles espècies que formen part de la seva flora principal. A més d'una recopilació de les espècies de fauna observades. Això va ajudar a concloure que la biodiversitat present té el valor suficient per convertir el camí fluvial en un camí ecoturístic.

Paraules clau: biodiversitat (o diversitat biològica), ecosistema, medi natural, valor ecològic/social, hàbitat natural i ecoturístic.