**URAk higatutako erribera bat zaharberritu du Muera ibaian, Añanan**

* **Bioingeniaritzako teknikak erabili dira eta espezie autoktonoak landatu dira, bai erriberan, bai ondoko finka pribatuko bide-zortasuneko eremuan**
* **Tartearen ingurumen-hobekuntza lortzen da, bai eta uren jario naturalak higatutako ibaiertza finkatzea ere**

Uraren Euskal Agentziak, Eusko Jaurlaritzaren erakunde publikoak, **higatutako erribera bat zaharberritu du Muera ibaiaren ezkerraldean**, Añanan, bioingeniaritzako teknikak erabiliz eta tokiko espezieak landatuz, bai erriberan bertan, bai bide-zortasuneko eremuan.

Jarduketa egin den eremuaren ondoko finkaren jabearen eskaera jaso eta gero egin dira lanak. Jabeak itxitura atzeratu du, zortasun-eremutik 80 bat metrora espezie autoktonoak landatzea errazteko, eta, horrela, ibaiertza sendotzeko. Izan ere, Muera ibaiaren ezkerraldeko ibaiertzaren tartean lur-jausi bat izan zen, ur-jarioaren higadura naturalaren ondorioz, eta, ondorioz, zulo handi bat sortu zen. Gainera, ibai-tarte horrek ez zuen ibaiertzeko landaredi autoktonorik ezkerraldean.

Beraz, ibaiertza ***txirikorda*-teknika** baliatuz finkatzea erabaki da: alegia, bioingeniaritzako teknika bat da, eta **ibaiertzeko zuhaixken adar malguak gurutzatzean datza, egurrezko hesolen inguruan,** hain zuzen ere. Era berean, zuhaitz- eta zuhaixka-espezie autoktonoak landatu dira alboko finkaren lur pribatuetan ere, bide-zortasuneko zerrendan.

Jarduketak bi helburu lortzen ditu: batetik, **bide-tartearen egoera hobetzea**, ibaiertzeko landaredia eta ibaiertzak ematen dituen zerbitzu guztiak berreskuratzeko (ibilgua itzalpetzen du; espezieentzako korridore gisa jarduten du eta habitatak konektatzen ditu; ur-goraldien emarien indarra leuntzen du); eta, bestetik, **ibaiertza sendotzea** eta uren etengabeko jariatzearen higadura-ahalmenari aurre egitea.

Eskala txikiko **lankidetza publiko-pribatua** da, eta jardunbide egokia da etorkizunean ibaiertzeko biztanleekin lankidetzan aritzeko. Zentzu horretan, URAk ibaiertzetako jabe pribatuekin hitzartze estuagoa lortzea du xede, hartara, ibaien aldamenteko ibaiertz pribatuetan ere landare-estaldura handitzen laguntzeko, eta, horrela, lurraldearen ibilguen egoera ekologikoa hobetzeko.

**Proiektu honek Eskualde Garapenerako Europako Funtsaren (EGEF-FEDER) finantziazioa jasotzen du.**

**2021.07.09.**

URA Komunikazioa / URA ComunicaciónTel: 945 011715 / 945011764 Mov: 688675025  
 Fax: 945 011701  
[ura\_komunikazioa@uragentzia.eus](mailto:ura_komunikazioa@uragentzia.eus)

[Azalpena: Azalpena: Azalpena: twitter_32](https://twitter.com/uraEJGV)[Azalpena: Azalpena: Azalpena: facebook_32](https://www.facebook.com/uraagentzia)[](https://www.instagram.com/ura_agencia_vasca/)



**URA restaura una ribera erosionada en el río Muera, en Añana**

* **Se han empleado técnicas de bioingeniería y se han plantado especies autóctonas, tanto en la ribera como en la zona de servidumbre de paso de la finca privada adyacente**
* **Se logra la mejora ambiental del tramo, así como la consolidación de la ribera erosionada por el fluir natural de las aguas**

La Agencia Vasca del Agua, ente público del Gobierno Vasco, ha restaurado una **ribera erosionada en la margen izquierda del río Muera**, en Añana, empleando técnicas de bioingeniería y plantando especies autóctonas, tanto en la propia ribera, como en la zona de servidumbre de paso.

La actuación se ha llevado a cabo en respuesta a la solicitud del propietario de la finca adyacente, quién ha retranqueado su cierre para facilitar la plantación de especies autóctonas a lo largo de unos 80 metros de la zona de servidumbre, y consolidar así la ribera. Y es que el tramo de la ribera de la margen izquierda del río Muera donde se ha actuado había sufrido un desprendimiento por la erosión natural de la corriente, lo que generó una importante oquedad en la ribera. Además, el tramo carecía de vegetación autóctona de ribera en su margen izquierda.

Por tanto, se ha optado por consolidar la ribera mediante el empleo de **un trenzado**: una técnica de bioingeniería consistente en el **entrelazado de ramas flexibles de arbustos de ribera, alrededor de estacas de madera**. Al tiempo que se han plantado especies arbóreas y arbustivas autóctonas también en los terrenos privados de la finca adyacente, en la franja de servidumbre de paso.

La actuación logra dos objetivos: por una lado, se **mejora el estado del tramo**, recuperando su vegetación de ribera y todos los servicios que esta brinda (sombrea el cauce; ejerce de corredor para las especies y conecta hábitats; suaviza la fuerza de los caudales de las crecidas;…), y por otro lado, **se consolida la ribera** y se hace frente al poder erosivo del constante fluir de las aguas.

Se trata de una **colaboración público privada** a pequeña escala que sirve de buena práctica para futuras colaboraciones con la población ribereña, con la que URA busca aumentar la concertación para seguir aumentando la cobertura vegetal de márgenes privadas que redundan en la mejora del estado ecológico de los cauces del territorio.

**Este proyecto cuenta con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, FEDER.**

**09.07.2021.**

URA Komunikazioa / URA ComunicaciónTel: 945 011715 / 945011764 Mov: 688675025  
 Fax: 945 011701  
[ura\_komunikazioa@uragentzia.eus](mailto:ura_komunikazioa@uragentzia.eus)

[Azalpena: Azalpena: Azalpena: twitter_32](https://twitter.com/uraEJGV)[Azalpena: Azalpena: Azalpena: facebook_32](https://www.facebook.com/uraagentzia)[](https://www.instagram.com/ura_agencia_vasca/)

