

URAK 8.300 € inbertitu ditu Arratzu, Lemoiz eta Mendatako hiru presa zahar eraisteko

URAK 8.300€ inbertitu ditu hiru presa txiki eraisteko: horietako bi Arratzu eta Mendatan, Golako ibaian; hirugarren bat, Andraga ibaian, Lemoizko herrian. Lanon xedea: ibai ibilguen eta ibaiertzeko basoaren egoera hobetzea; izan ere, horiek hobetzea ezinbestekoa baita ibai ekosistemaren egoera ona lortze aldera. Halaber, ibaien ur-hustuketarako ahalmena errazten du, presa horiek sor zezaketen ur-laminaren igoera saihesten baita.

- **Lemoizko presa txikia.**

7 metro luze, 40 cm zabal eta 1,5 metroko altuerako presa txiki bat zen; eskuin ertza industen ari zen, eta, ondorioz, ertzaren ezponda ezegonkortzen ari zen. Inbertsioa 3000 eurotakoa izan da.



Lehen



Lanen ondoren

- **Arratzuko presa txikia**

Jada erabili gabeko porlanezko azpiegitura bat zen: 7m luze, 50cm zabal eta 50 cm-tako altuerakoa. Ibaiertza higatzeko joera nabarmena zuen, eta ur laminaren haztea ere sortzen zuen. Ekintza honi esker, ibilguaren emariari eten bat kentzen zaio. 2300€ inbertitu dira.



Lehen



Lanen ondoren

- **Mendatako presa txikia.**

Jada erabili gabeko porlanezko azpiegitura bat zen: 7,5m luze, 50cm zabal eta 50 cm-tako altuerakoa. Ezkerriko ibaiertza nabarmen higatzen zuen eta ibaiertzeko ezponda desengorkotzen zuen. 3000€ inbertitu dira.



Lehen



Lanen ondoren

Era honetako kalteak usu ematen dira gure ibaietan; eta azpiegitura horiek izan aurreko egoera berreskuratzea lan mardula eta zaila da. Gainera, eragile askoren lankidetzeta eta partaidetzeta ezinbestekoa da, kalte berriak saihesteko.

URA invierte 8.300 € en demoler tres presas en desuso en Arratzu, Lemoiz y Mendata.

URA ha invertido 8.300 € en la demolición de tres presas, dos de las cuales estaban ubicadas en el Río Golako en los municipios de Arratzu y Mendata y la tercera en el Río Andraka en el término municipal de Lemoiz, con el fin de mejorar el estado de los cauces fluviales y la vegetación de ribera, condición indispensable para el buen estado de los ecosistemas fluviales, además de garantizar la capacidad hidráulica de los ríos, de forma que se eviten los incrementos de la lámina de agua en dichos tramos.

- **Azud de Lemoiz**

Se trataba de un azud de 7 metros de largo, 40cms de ancho y 1,5 metros de alto que estaba provocando el socavamiento de la margen derecha del río produciendo inestabilidad del talud de esta margen. La inversión realizada ha ascendido a 3.000 €.



Antes



Después

- **Azud de Arratzu**

Estructura en desuso, de hormigón, de 7 metros de largo, 50 cms de ancho y 50 cms de altura que estaba erosionando una de las márgenes del río, a la vez que provocaba una pequeña elevación de la lámina de agua. Con esta actuación se recupera la continuidad del cauce. La inversión ha ascendido a 2.300 €



Antes



Después

- **Azud de Mendata**

Estructura en desuso, de hormigón de 7,50 metros de largo, 0,50 de ancho y 0,50 de alto que ha ido erosionando la margen izquierda y produciendo inestabilidad del talud. La inversión ha ascendido a 3.000 €



Antes



Después

Este tipo de afecciones en nuestros ríos es muy amplio, por lo que el proceso de revertir es arduo y largo y requiere de la concertación y de la participación de distintos agentes tanto para frenar e impedir nuevos deterioros, como para revertir la situación actual.