



En el proceso iniciado en julio se ha llevado a cabo la limpieza y la extracción de plantas invasoras de los ríos y ahora llega el turno de la plantación

En opinión de la alcaldesa, es necesario concienciar a la ciudadanía y mejorar, la limpieza y conservación de los ríos

El Ayuntamiento de Beasain dentro de la iniciativa que pretende recuperar y mejorar el estado ecológico de los ríos y arroyos degradados del municipio, ha puesto en marcha la fase de plantación que pondrá fin al programa correspondiente a 2023. Con el asesoramiento y apoyo de biólogos expertos (Sociedad de Ciencias Aranzadi), se plantarán plantas arbóreas al objeto de restaurar el bosque de ribera.

En el inicio de la fase de plantación, responsables municipales han sido los encargados de plantar los primeros esquejes en el río Oria.

Han indicado que "es imprescindible mantener y proteger el patrimonio natural, ya que incide directamente en el bienestar de la población además de ayudar en el reto de luchar contra el cambio climático". El Ayuntamiento asume la limpieza y el cuidado de la vegetación fluvial, manteniendo el compromiso de preservar el medio ambiente ya que ello supone salvaguardar el entorno de lo que será el futuro Beasain. Además, teniendo en cuenta la cantidad de desechos que se recoge periódicamente, hay que continuar sensibilizando a la ciudadanía sobre este problema.

Mejorar el estado de los ríos

El objetivo principal de este proyecto es mejorar el estado de conservación de la biodiversidad de las regatas de Beasain. En julio se llevó a cabo la recogida de residuos y la extracción de plantas invasoras con la participación de la ciudadanía. Tal y como se adelantó entonces, ahora la recuperación del bosque de ribera se lleva a cabo mediante la plantación de árboles autóctonos con la ayuda y las explicaciones de biólogos de la Sociedad de Ciencias Aranzadi.

Los ecosistemas fluviales se sitúan entre los ecosistemas más amenazados del mundo, ya que no sólo hemos moldeado el cauce, sino toda la cuenca a lo largo de los años, y hemos construido muchas ciudades alrededor de los ríos. Entre las principales amenazas que sufren se encuentran la acumulación de residuos y la presencia de plantas invasoras. La presencia de estas últimas es muy abundante en los bosques de ribera, ya que las márgenes son un hábitat muy favorable para la propagación de plantas invasoras. Entre estas plantas, algunas son transformadoras y provocan cambios en los ecosistemas, eliminando y rechazando, entre otras, la vegetación autóctona.

En Beasain, primero se llevó a cabo la limpieza de los ríos Agauntza, Estanda y Oria, y después se cartografió la vegetación invasora de los bosques de ribera para identificar los más dañinos y extraerlos en la medida de lo posible. En cuanto a la limpieza fluvial, se extrajeron un total de 2.749 kg de residuos, mientras que en el caso de las plantas invasoras se ha extraído una superficie de 918 m². Una vez realizados estos trabajos, se realizará la plantación con el objetivo de restaurar el bosque de ribera del lugar. Esta plantación se llevará a cabo en la zona trasera del polideportivo Antzizar, a un lado del puente del río Oria.

Plantación

Dado que las extracciones se realizaron hasta la primera línea del río, en la primera línea se incluirán en primer lugar 5 Cornejos

(Cornus sanguinea) y 10 Saúcos Negros (Sambucus nigra) por un lado y 10 Alisos (Alnus glutinosa) por otro. Más atrás se plantarán 10 fresnos (Fraxinus excelsior). De este modo, mediante la selección de especies vegetales autóctonas, se pretende potenciar el bosque de ribera y limitar la entrada de plantas invasoras.

Colaboración entre Aranzadi y el Ayuntamiento

El Ayuntamiento de Beasain, en colaboración con la Agencia de Desarrollo Goieki y por iniciativa propia, ha llevado a cabo durante la última década diversas acciones de restauración de ecosistemas fluviales. Sobre todo, ha abordado dos líneas de trabajo: por un lado, los trabajos de cartografía y extracción de plantas invasoras, y por otro, la limpieza de residuos fluviales y de ribera. En cuanto a las plantas invasoras, el último proyecto con Goieki fue en 2016.

Pero en 2021 se retomaron las labores gracias a la colaboración entre la Sociedad de Ciencias Aranzadi y el Ayuntamiento. De este modo, además de la limpieza fluvial y la extracción de plantas invasoras, también se llevó a cabo la plantación de árboles. Entonces se plantaron las especies que aparecen en una alisar, como el Aliso, el Sauce, el Fresno y el Avellano. En total 200 plantas. En la limpieza realizada en lo referente a la recogida de basuras se recogió algo más de una tonelada de basura (en el río Oria). En los ríos Oria, Agauntza y Estanda se llevó a cabo la extracción en una superficie de 1.778 m². Este año se ha retomado el proyecto, ya que dar continuidad es imprescindible.

El objetivo del proyecto es coherente con la Estrategia de Biodiversidad de Euskadi, la Estrategia Ambiental Vasca de Desarrollo Sostenible y el Programa Marco Ambiental.