

## Comienzan las obras de ampliación de la senda peatonal de Rioturbio hasta el área recreativa de El Carbayón

**MIERES, 27/08/2019.-** El Ayuntamiento de Mieres informa de que ya han comenzado las obras de ampliación de la senda peatonal de Rioturbio hasta el área recreativa de El Carbayón. Una actuación que permitirá ampliar en unos dos kilómetros la pista que une Mieres con Rioturbio hasta el área recreativa, adecuando y acondicionando la plataforma del antiguo ferrocarril que parte desde el polideportivo de Rioturbio y que discurre a media ladera y paralela al río San Juan, con un primer tramo urbano paralelo a los edificios de viviendas y que posteriormente discurre por un trazado con una pendiente mínima que lo hace muy adecuado para su aprovechamiento peatonal. A lo largo del recorrido, además, hay varios accesos desde la carretera MI-10 que, según el proyecto técnico, se habilitarán para permitir la permeabilidad y el acceso peatonal desde los distintos núcleos de viviendas que se encuentran a ambos lados de la carretera. En la fase final, la senda se integrará en el área recreativa de El Carbayón permitiendo de esta forma el acceso peatonal a la misma y el disfrute del área recreativa sin necesidad de utilizar vehículos a motor.

Con esta actuación se da respuesta a una demanda de los vecinos y las vecinas de Mieres y del valle del río San Juan, que podrán acceder a este espacio de ocio y disfrute a pie, ampliando una senda que es uno de los espacios más utilizados por la ciudadanía para pasear y correr. Esta actuación salió a licitación junto a la construcción de dos muros en sendos caminos en Revallines (Santa Cruz), tres actuaciones distintas que se han incluido en un mismo proyecto y que han sido adjudicadas a la empresa Obras Públicas Anderbe por un presupuesto de 183.332,30 euros (IVA incluido). La obra de ampliación de la senda es la primera que se va a ejecutar, pasando posteriormente a desarrollar las dos actuaciones de asentamientos de caminos en Revallines, que se centrarán en trabajos para estabilizar el terreno ante los problemas causados por desprendimientos en dos muros.