

SR ALCALDESA:

PROPUESTA TRANSPORTE ECOLÓGICO

La propuesta que presentamos se basa en la reactivación del servicio de transporte entre Villar del Olmo y Nuevo Baztán facilitando la movilidad de aquellas personas que por alguna razón u otra no desean, o no tienen el acceso a un vehículo propio.

La idea además, busca un equilibrio ecológico ya que este servicio tendría el valor añadido de promover un transporte limpio y solidario con nuestro medio ambiente.

En **ASDENUVI** hemos mantenido conversaciones con ambos ayuntamientos, tanto en sendas cartas así como directamente con ambas Alcaldesas sobre estos asuntos. Igualmente nos hemos movilizado en la búsqueda de soluciones económicas que puedan ayudarnos a sacar adelante este proyecto tan necesario para nuestros vecinos/as en particular, para la tercera edad y para personas con movilidad reducida.

También hemos conducido una búsqueda de diferentes proveedores que podrían facilitar este servicio, manteniendo una o varias rutas de forma continua con la meta que sea lo suficientemente cómodo como para que nuestros vecinos decidan dejar de lado el coche por esta propuesta ecológica.



Este es un medio de transporte eficaz que, está siendo implementado a nivel Europeo y que en ciudades como Madrid ofrecen ya servicios discretos con notorios resultados como ya pudimos comprobar incluso en nuestro viaje a Portugal

Proponemos el contacto de EVOBÚS ya que se trata del mayor fabricante de autobuses y Autocares de Europa, y además del asesoramiento preciso, ofrecen sistemas de financiación interesantes que en todo momento buscan facilitar los métodos de pago.

Dirección

Este servicio puede ser subvencionado dado su carácter de protección ecológica. Ofrecemos también el contacto de la persona que puede desarrollar esta información y la cual puede ser de interés del Ayuntamiento de Nuevo Baztán.

Rafael López

Responsable de Cambio Climático
AMIGOS DE LA TIERRA
+34 91 306 99 00

ASDENUVI
Avenida de Ibiza 40 – 28514
Eurovillas, Nuevo Baztán
asociacion@asdenuvi.org