

IDENTIFICACIÓN		Nº / Código	CHEBRO_001	Acrónimo	NAV-01
Proyecto	Proyecto de restauración de la desembocadura del barranco de Vallacuera, T.M. Peralta				
Curso fluvial	Arga		Cuenca	Arga	
Coord X	4500000	Coord Y	750000	Altitud	286

PROYECTO	
Descripción	Se trata de crear un espacio de mitigación de las crecidas que afectan al núcleo de Peralta, favoreciendo la restauración natural.
Objetivos	Incrementar la superficie de hábitat de alta calidad para el visón y galápago europeo
Situación actual	Finalizado
Fecha inicio	15/09/2006
Financiado por	Gobierno de Navarra. Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra, S.A.
Entrada de datos realizada por	Daniel Ballarín
Coste total	138.740,25 €
Fecha de finalización	30/04/2007
Ejecutado	Gestión ambiental viveros y repoblaciones de Navarra, S.A.

CARACTERES LOCALES DEL TRAMO FLUVIAL		
Orden Strahler	Curso fluvial	Barranco de Vallacuera
Anchura	Superficie	Longitud
Trazado planta	Pendiente	Tipo valle
Caudal	Potencia hidráulica (watts/m)	
Sustrato	Limos y arcillas	
Fauna	Visón europeo, galápago europeo, nutria	
Vegetación		

DISEÑO DEL PROYECTO	
Análisis de problemática	La zona de confluencia del barranco de Vallacuera con el río Arga se encuentra defendida por un dique desde los años 80, originando problemas en momentos de crecida en las poblaciones aguas abajo, especialmente en Funes. Se pretende eliminar esa defensa y actuar sobre el barranco para generar nuevos hábitats para las especies enumeradas en el apartado de fauna
Presiones	Presas y Diques Especies invasoras
Observaciones	
Factores limitantes	Eliminación de avenidas
Observaciones	
Imagen objetivo	Creación de una zona naturalizada que favorezca el hábitat del visón europeo y el galápago europeo
Evaluación estado previo	Al final del proyecto
Seguimiento	Anualmente
Evaluación postproyecto	En el año 2012
Medida 1	Facilitar la regeneración natural de la vegetación riparia
Finalidad 1	Posterior revegetación especies arbóreas y arbustivas de ribera
Medida 2	Uso de técnicas de ingeniería para ayudar a la recuperación natural
Finalidad 2	Mejorar la accesibilidad
Medida 3	Creación de hábitats de compensación
Finalidad 3	Revegetación de las orillas con un nuevo ecosistema propio de humedales
Medida 4	Otras medidas
Finalidad 4	Naturalizar las actuaciones más impactantes

MÁS INFORMACIÓN	
Web	http://www.gavrn.com/documentacion/Divulgativo_LIFE-GERVE.pdf
Otra documentación	Proyecto Life Gerve, Navarra
Contacto	Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra, S.A. Padre Adoain, 219 bajo 31015 Pamplona - Navarra Fax: (00 34) 948 38 23 91