

TERRITORIOS IMPLICADOS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	RESULTADOS OBTENIDOS Y REPLICABILIDAD	CONTINUACIÓN DEL PROYECTO
EUSKADI	<ul style="list-style-type: none"> Truite de Banka es una piscifactoría de montaña de sistema abierto situada en el valle de Banka. Desde 1965, ha estado criando truchas en sus estanques, alimentada por la fuente de Arpéa. El adeudo que pasa por la piscicultura es de unos 300 litros de agua por segundo. La cría de trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) es de 100 gramos en un año, 250 gramos en dos años y 5 kg en 5 años. Dado que las heces de pescado no se valoran hasta la fecha, el proyecto consiste en transferir principios de la acuaponía a este sistema de cría tradicional. De hecho, la acuaponía permite emparejar una producción de plantas alimentándolas exclusivamente de excrementos de peces, previamente transformados por bacterias para hacerlas asimiladas por las plantas. El proyecto de la Truite de Banka consiste en desarrollar en sus estanques una instalación piloto en acuaponía para familiarizarse con estas técnicas, para realizar algunos de los excrementos producidos en el sitio, y para convertirlo en un sitio educativo para los muchos visitantes de la piscifactoría. Las plantas producidas se pueden valorar en productos de Truite de Banka (trucha ahumada, sopa...) 	<ul style="list-style-type: none"> Un estudio de implantación y dimensionamiento realizado por BiOPONi hizo posible dimensionar y encontrar una solución para la implementación de este piloto. El equipo y las inversiones son conocidas, la elección de las plantas también se estudian (dependiendo de la temporada, pH y temperatura del agua), los rendimientos de previsión permitieron un tamaño. Los equipos de Truite de Banka son entrenados por el equipo de BiOPONi en los principios y la conducción de un sistema de acuaponía. El contenido educativo para el público también ya está en marcha. 	<ul style="list-style-type: none"> La instalación del piloto se realizará pronto en la operación. La experiencia será adquirida por los operadores una vez iniciada la instalación, por la práctica. Se proporcionará comunicación al mayor número posible de personas (otros profesionales y visitantes) para poner en conocimiento de este sistema los beneficios de este sistema.
LA RIOJA			
NAVARRA			
X PIRINEO ATLÁNTICO			
OCCITANIA			
OTRO/S TERRITORIO/S			

APORTACIÓN DEL PROYECTO A LOS SIGUIENTES INDICADORES

INDICADOR	VALOR INICIAL (<i>dato o descripción</i>)	VALOR FINAL (<i>dato o descripción</i>)
• <i>Gestión del rechazo</i>	Dilución/ evacuación de heces de peces en el río	Valorar las heces de pescado en nitratos nutritivo para las plantas gracias al proceso bacteriano y la mejora de los lodos del proceso por un lombrificador.
• <i>Producción vegetal</i>	No se produjeron plantas para la piscicultura	Hierbas aromáticas, ensaladas... se producirá para la piscicultura, valorada en productos procesados (rilletes, sopa, etc.) y en venta directa (venta de ensaladas). Estas plantas se producirán sin modificaciones químicas externas.
• <i>Fortalecer el agroturismo</i>	Ya hay muchas visitas a la piscifactoría. Los visitantes pueden descubrir la sección de pescado y artículos de cuero hechos de cuero de trucha.	Con la acuaponía, Truite de Banka permitirá a los visitantes descubrir otros tipos de producción y otros oficios que atraerán a más visitantes al sitio.