


Resolución, fecha	FINAL 19 de diciembre de 2013
Organización	ASSOCIACIÓ DE DEFENSA I ESTUDI DE LA FAUNA I FLORA AUTÒCTONA ADEFFA
contacto	a.adeffa@gmail.com
Título del Proyecto	LOS TESOROS DEL RÍO: CONSERVACIÓN DE NÁYADES, CANGREJO DE RÍO IBÉRICO Y VISIÓN EUROPEO
Ámbito de actuación	GENERALITAT DE CATALUÑA: BARCELONA
Descripción General	<i>Conservación de dos especies clasificadas en peligro de extinción Margaritifera auricularia y Mustela lutreola (visión europeo). En el centro Camadoca que ADEFFA gestiona en S^a M^a Merlès (Barcelona) se mantienen ex situ 12 ejemplares de M auricularia, 6 des de 2011 i 6 des de 2013. También se dispone de 4 ejemplares de M lutreola, 3 de los cuales no son actos para la cría, por senilidad. ADEFFA es centro colaborador con el Programa de conservación ex situ del visón europeo y tiene un convenio de colaboración con el Departamento de Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentación y Medio Natural (DAAM) de la Generalitat de Cataluña. Se trataría de ampliar las intalaciones de cría del visón europeo, renovar ejemplares y lograr la cría en cautividad. Así como lograr la cría de M Auricularia en las instalaciones ya existentes.</i>
Objetivos específicos	<i>Se trataría de ampliar las intalaciones de cría del visón europeo, renovar ejemplares y lograr la cría en cautividad. Así como lograr la cría de M Auricularia en las instalaciones ya existentes.</i>
Actividades principales	<p><u>Actividad 1. mantenimiento ex situ y cría en cautividad de M auricularia y M lutreola y A pallipes en el centro Camadoca</u></p> <p><u>1.1 Construcción de 5 instalaciones nuevas para acoger 5 ejemplares nuevos reproductores de M lutreola</u></p> <p><u>1.2 Construcción de 1 estanques más de cría para M Auricularia con filtración, termostatos y refrigeradores de agua</u></p> <p><u>1.3 Toma de constantes físico químicas del agua de los estanques</u></p> <p><u>1.4 Parasitación seminatural i artificial de Salaria fluviatilis y Acipenser baeri con gloquídios M auricularia</u></p> <p><u>1.5 Mantenimiento y seguimiento de cría de M auricularia</u></p> <p><u>1.6 cría de S fluviatilis para parasitar con M auricularia</u></p> <p><u>1.7 mantenimiento de las instalaciones de cría de visones europeos</u></p> <p><u>1.8 Alimentación de visones, peces hospedadores, cangrejos y náyades</u></p> <p><u>Actividad 2. Asesoramiento y colaboración en la limpieza de los barros del embalse de Lluça</u></p> <p><u>2.1 Redacción del proyecto con informe de impacto ambiental y proyecto de rescate de los individuos de U mancus</u></p> <p><u>2.2 Rescate, mantenimiento ex situ y reintroducción de los ejemplares de U mancus del embalse y tareas diversas</u></p> <p><u>2.3 Acuerdo de custodia entre ADEFFA y el Ayuntamiento Lluça</u></p> <p><u>Actividad 3: Conservación de U mancus y A pallipes en la riera de Lluça</u></p> <p><u>3.1 Seguimiento de 1 población natural de U mancus y una de A pallipes</u></p> <p><u>3.2 Cría en cautividad y repoblaciones de A pallipes en la Riera Lluçanesa</u></p> <p><u>3.3 Eliminación de visón americano en la Riera Lluçanesa</u></p>



	<p>Actividad 4: Acciones de divulgación</p> <p>4.1 Jornadas de sensibilización ambiental con voluntariado (jornadas de captura de cangrejos invasores)</p> <p>4.2 Talleres de educación ambiental en el centro Camadoca</p> <p>4.3 Elaboración y edición de material divulgativo y didáctico</p> <p>4.4 Conferencias en federaciones de pesca de sensibilización ambiental</p> 
--	--

Programa de Voluntariado en ríos