

<b>NOMBRE ACTUACIÓN</b>	<b>D5 Seguimiento de los servicios de los ecosistemas</b>
<b>ZEC en la que se actúa</b>	Todas las del proyecto
<b>RELACIÓN CON NATURA 2000</b>	Los resultados de estudiar los servicios que prestan los ecosistemas pueden servir para concienciar a la sociedad sobre el interés de conservarlos, y resaltar el interés de iniciativas de conservación como Natura 2000.
<b>LUGAR DE LA ACTUACIÓN Y MUNICIPIOS:</b>	Ámbito completo del proyecto.
<b>Fecha</b>	2016
<b>Presupuesto</b>	9.900 €
<b>Acciones del proyecto relacionadas (seguimientos)</b>	Todas las acciones de conservación previstas en el proyecto.
<b>Descripción de la actuación - OBJETIVOS</b>	El objetivo de esta acción es evaluar los cambios que produzca el proyecto en los servicios de los ecosistemas.
<b>Descripción de la actuación - ANTECEDENTES</b>	Si se evidencian repercusiones favorables en términos socio-económicos a partir de la evaluación de ecoservicios, será más fácil convencer al público del interés del proyecto, y garantizar su éxito y durabilidad. Al preverse su redacción durante la primera anualidad del proyecto, el informe podría constituir una herramienta interesante para difundir públicamente y fomentar actitudes favorables respecto al proyecto.
<b>Descripción de la actuación – ACTUACIONES PREVISTAS/DESCRIPCIÓN DE LOS SEGUIMIENTOS</b>	Los ecosistemas pueden prestar diversos servicios de interés para la sociedad: aportar agua o alimentos, regular procesos complejos como el ciclo del agua, eliminar contaminantes, etc. Se trata de algo difícil de cuantificar, pero que evidentemente valoramos y apreciamos. Para tratar de aportar una reflexión sobre cómo el proyecto IREKIBAI modificará estos servicios de los ecosistemas está previsto aplicar la metodología TESSA, desarrollada por un consorcio de universidades, organizaciones no gubernamentales y agencias de conservación.  Con esto se obtiene un análisis sencillo de los beneficios y ecoservicios recibidos por la sociedad, generando información que sea útil para influir sobre la toma de decisiones Usando las listas de chequeo propuestas por TESSA, se analizará qué ecoservicios son más relevantes en el ámbito de actuación del proyecto. Para ello se revisarán las fuentes de datos disponibles, estadísticas, documentales y cartográficas. De acuerdo con los cambios previsibles de extensión y estado de conservación de los hábitats, se detectarán los ecoservicios mejorados y empeorados como resultado de la ejecución del proyecto. La evaluación de ecoservicios se plantea como un ejercicio teórico sobre el estado deseable que deberían alcanzar los hábitats del proyecto, por lo que puede estudiarse al principio del proyecto.

### JUSTIFICACIÓN ¿Qué se quiere conseguir? – RESULTADOS ESPERADOS

- Identificar los ecoservicios cuyo suministro se habrá visto incrementado o reducido debido al proyecto.
- Obtener una estimación cuantitativa para los ecoservicios con datos suficientes.

