



LIFE 14 CCM/ES/000957 “

**BLUE NATURA ANDALUSIAN BLUE CARBON FOR CLIMATE CHANGE
MITIGATION: QUANTIFICATION AND VALORIZATION MECHANISMS**

**PRIMER INFORME DE SEGUIMIENTO DE IMPACTO
SEPTIEMBRE DE 2018**

Índice de contenidos

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETO	5
3	RESULTADOS	5
3.1	IMPACTO EN LA GOBERNANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ANDALUCÍA	5
3.1.1	<i>POLÍTICA</i>	6
3.1.2	<i>INSTRUMENTOS</i>	6
3.1.3	<i>RECURSOS</i>	9
3.2	IMPACTO EN EL BIENESTAR HUMANO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA.....	11
3.2.1	<i>IMPACTO SOCIAL</i>	11
3.2.2	<i>IMPACTO AMBIENTAL</i>	13
3.2.3	<i>IMPACTO ECONÓMICO</i>	15

1 INTRODUCCIÓN

Se redacta el presente informe con objeto de presentar los resultados de la primera etapa de seguimiento del impacto del proyecto LIFE Blue Natura. Los trabajos a ejecutar se corresponden con la acción *D. Monitoring of the impact of the project actions* del proyecto y medirá el impacto de los resultados, con arreglo a los objetivos marcados por el programa Life 2014-2020.

En la etapa de formulación del proyecto se seleccionó una serie de indicadores de la lista orientativa de la guía de solicitud y del programa plurianual, sobre todo respecto al área relacionada con el subprograma de acción por el clima, señalando indicadores del área de adaptación al cambio climático que también podrían ser relevantes y de otras áreas prioritarias como gobernanza e información o Naturaleza y Biodiversidad, dentro del subprograma de medio ambiente.

Los indicadores incluidos en el proyecto (Tabla 1) se consideraron como un planteamiento de mínimos que serían revisados durante la primera fase de ejecución. Así, se manifestaba que en las primeras Comisiones de Seguimiento del Proyecto, se **revisarían los indicadores de impacto de proyecto, los criterios orientadores de la Comisión al respecto** y las propuestas pertinentes por parte de los socios.

Inicialmente se planteó la evaluación del proyecto incidiendo en la transferencia y la replicabilidad, las sinergias con otras iniciativas, la gobernanza y la naturaleza y la biodiversidad. Para ello se diseñaron una serie de indicadores (Tabla 1) orientados determinar el aumento del número de tecnologías, sistemas e instrumentos innovadores u otras soluciones de mejores prácticas para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, el incremento de la resiliencia al cambio climático a través de los instrumentos desarrollados en el proyecto, el número de veces que se transfiera algún resultado del proyecto, el número de actividades que logren sinergias o se integren en otros programas de financiación de la Unión o se integren en la práctica del sector público o privado, el número de intervenciones para mejorar la gobernanza, la difusión y el conocimiento de los aspectos de mitigación del cambio climático, la formación de agentes interesados o el incremento de la sensibilización en relación con el cambio climático.

A partir de esta información, y por la importancia y carácter transversal del proyecto, se ha redefinido el sistema, diseñando una metodología específica para el proyecto (basada en metodologías de referencia) y que, de forma sintética, se resume en los siguientes pasos:

- Definir la tabla de indicadores (cualitativos y cuantitativos) definitiva con sus líneas base, es decir, con una situación cero a inicio del proyecto para cada uno de los indicadores
- Definir la metodología de levantamiento de información de cada indicador, y una planificación de estos trabajos hasta final de proyecto.
- Concretar un plan de trabajo con todos los socios, para asegurar que toda la información relativa al seguimiento del impacto de los resultados de

todas las acciones se contemple adecuadamente en la tabla de indicadores.

- Solicitar datos a los socios y elaborar los distintos indicadores propuestos.

Tabla 1 Indicadores de impacto iniciales del LIFE Blue Natura

8.1.1 CO2
8.1.2 Other greenhouse gases
8.2 Carbon sequestration
10.1.2 Supervisory/enforcement bodies involved
10.1.3 Risk-based compliance/enforcement system put in place/completed
10.2 Involvement of non-governmental organisations (NGOs) and other stakeholders in project activities
11.1 Website (mandatory)
11.2 Other tools for reaching/raising awareness of the general public
11.3 Surveys carried out regarding awareness of the environmental/climate problem addressed (only mandatory for information and awareness projects)
12.1 Networking (mandatory)
12.2 Professional training or education
13. Jobs
14.1 Running cost/operating costs during the project and expected in case of continuation/replication/transfer after the project period
14.2.4 Cost reduction expected in case of continuation/ replication/transfer after the project end
14.3 Future funding
14.4.1 Entry into new entities/projects
14.4.2 Entry into new sectors
14.4.3 Entry into new geographic areas

Tal como se refleja en el documento “Propuesta inicial de indicadores de impacto” se ha considerado necesario realizar un seguimiento del proyecto desde sus diferentes etapas de desarrollo, y no sólo al final de la iniciativa, para lograr de este modo una adecuada identificación del impacto de la iniciativa. Y ello por dos motivos: por un lado, porque es imprescindible conocer las condiciones iniciales de lo que se quiere medir para poder calcular el impacto final del proyecto sobre el asunto considerado; por otro, porque resulta conveniente hacer un seguimiento del proyecto, no sólo en relación a los resultados o el progreso de sus actividades, sino también desde la óptica de su contribución, en sus distintas etapas de desarrollo, al impacto final deseado. De este modo podrían corregirse las desviaciones detectadas en relación al impacto que se pretende lograr en el momento en que éstas pueden corregirse.

Para ello, se han identificado cuatro etapas de desarrollo del proyecto LIFE BLUE NATURE:

1. **Etapla preparatoria o de diagnóstico.** Donde se realizan tareas de diagnóstico de la situación: cuantificación de depósito y tasas de secuestros de carbono, evaluación de servicios ambientales, etc. También se llevan a cabo otras

labores de inicio del proyecto relacionadas con la comunicación y divulgación de la iniciativa.

2. **Etapa de desarrollo.** Se trata de una etapa donde se trabaja en las distintas líneas y actividades de la iniciativa, pero en la que aún no se producen entregas de los principales productos del proyecto. Sin embargo, sí se obtienen resultados relacionados con las labores de comunicación, información y divulgación científica; y de formación en temas relacionados con el “Carbono Azul” y los hábitats de secuestro de carbono andaluces.
3. **Etapa de consolidación.** Comienzan a obtenerse productos importantes, como instrumentos para la gestión (manual para la certificación de proyectos de carbono azul), impulso de nuevos proyectos, actividades de colaboración y divulgación con políticos y empresarios, colaboraciones con otros proyectos, etc.
4. **Etapa de transferencia.** Caracterizada por la transferencia de productos a la sociedad y la empresa, así como a la administración andaluza. Se trata de resultados tan importantes como un estándar andaluz de certificación de proyectos para la conservación de praderas de fanerógamas y marismas, un catálogo de proyectos para la conservación de la Posidonia, monográficos e informes, etc.

2 OBJETO

El objeto del informe es presentar los avances del impacto del proyecto LIFE Blue Natura correspondientes a la Etapa 1 (septiembre de 2018).

Los resultados del seguimiento permitirán elaborar un informe con un análisis de la evolución del cumplimiento de los objetivos de impacto del proyecto, con propuestas de cambio de estrategia en función de los resultados obtenidos.

3 RESULTADOS

3.1 IMPACTO EN LA GOBERNANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ANDALUCÍA

Se trata de medir el impacto del proyecto en su contribución a la mejora del sistema de gestión andaluz para la lucha contra el cambio climático. Para ello, se ha optado por medir la contribución del LIFE BLUE NATURA en los siguientes aspectos:

- **Las políticas** andaluzas contra el cambio climático (agenda política, discurso político, etc);
- **Los instrumentos** o herramientas para el desarrollo de estas políticas (Pueden ser estratégicos: leyes, instituciones, planes, programas; u operativos: catálogos, certificaciones, etc);
- **Y los recursos** disponibles para la implementación o puesta en marcha de los instrumentos (recursos humanos y su formación, la información y conocimiento para la gestión, nuevos recursos económicos disponibles a través de nuevos proyectos o iniciativas).

3.1.1 POLÍTICA

3.1.1.1 Grado de incorporación del carbono azul en las políticas

Objetivo

Identificar y evaluar cambios en las políticas de lucha contra el cambio climático en lo referente a la incorporación del carbono azul

Descripción

Se trata de evaluar el impacto que el proyecto haya podido tener en la agenda política andaluza a través de los programas existentes, las intervenciones políticas, notas de prensa donde se trate de forma explícita el carbono azul, etc.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

- 1) Programa o política existente para incorporar consideraciones relacionadas con el carbono azul: 1
- 2) Número de intervenciones políticas: 2
- 3) Número de acciones concretas realizadas por la Junta de Andalucía relacionadas con el carbono azul: 2
- 4) Número de notas de prensa institucionales enviadas a los medios donde se trata de forma explícita el carbono azul o los sumideros de carbono costero-marinos: 17

Observaciones

El principal ítem evaluado en esta fase es la aprobación de la Ley de Medidas frente al Cambio Climático de Andalucía que recoge de forma explícita un artículo sobre los proyectos de compensación de emisiones, incluyendo los ecosistemas litorales y las praderas de fanerógamas marinas. Se valora igualmente la participación del Consejero de Medio Ambiente en la COP23 y la emisión de 17 notas de prensa.

3.1.2 INSTRUMENTOS

3.1.2.1 Grado de instrumentalización del carbono azul en la gestión del cambio climático

Objetivo

Identificar y valorar la existencia de instrumentos de lucha contra el cambio climático que consideran el carbono azul

Descripción

Para evaluar el compromiso institucional se analizará la existencia de instrumentos estratégicos y operativos específicos aprobados o en fase de redacción y/o aprobación, instrumentos que sobre el cambio climático que incorporan el carbono azul, planes de gestión de hábitats, etc.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

1 Medida 4.3.1.2. Plan director para la mejora de la conectividad ecológica en Andalucía.

Observaciones

3.1.2.2 Grado de compromiso institucional con el carbono azul

Objetivo

Evaluar el impacto del proyecto contrastando el número de proyectos de carbono azul en los que la institución andaluza participa antes y después del proyecto.

Descripción

Se buscará, recopilará e inventariará búsqueda proyectos existentes relacionados con el carbono azul y se realizará un análisis de la evolución en el número de iniciativas y de la importancia/compromiso de las mismas con el carbono azul de acuerdo una serie de criterios de valoración (importancia alta/media/baja)

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados previstos en esta etapa

Observaciones

3.1.2.3 Reconocimiento de los hábitats marinos que actúan como sumideros de carbono "azul"

Objetivo

Analizar el reconocimiento institucional de los hábitats de carbono azul a través de su consideración como sumideros de carbono en sus instrumentos de gestión

Descripción

Este indicador se elaborará revisando los instrumentos de gestión en Andalucía con objeto de comprobar si reconocen como hábitats sumidero de carbono las praderas de fanerógamas y las marismas.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Nº de instrumentos: 4

PORN Bahía de Cádiz, La breña y marismas de Barbate, Cabo de Gata, Doñana

Observaciones

3.1.2.4 Grado de efectividad de los instrumentos de protección/conservación de hábitats sumidero de carbono azul

Objetivo

Medir la efectividad de los instrumentos en la conservación de los hábitats de sumidero de carbono azul

Descripción

Se medirá la efectividad de los instrumentos de protección/conservación de hábitats sumidero a través del número de iniciativas adheridas al catálogo de proyectos para la conservación de hábitats sumideros de carbono azul y/o el número de empresas fidelizadas con el proyecto.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados para esta fase

Observaciones

3.1.2.5 Trabajo en red, transferencia y replicabilidad en la gestión del cambio climático mediante el uso del carbono azul (networking)

Objetivo

Determinar el grado de transferencia y replicabilidad de los resultados del proyecto Blue Natura.

Descripción

Para evaluar el trabajo en red se cuantificarán el número de actividades que se hayan realizado con socios de proyectos similares, aprobación de instrumentos que usen la metodología empleada en el Blue Natura, número de proyectos pilotos desarrollados en Andalucía o en otros territorios.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

- 1) Número de actividades/actuaciones que se hayan realizado en colaboración con otros socios de proyectos similares: 9
- 2) Aprobación de instrumentos que apliquen la metodología y resultados del proyecto en Andalucía y otros territorios (al final del proyecto y postproyecto)
- 3) Número de proyectos piloto desarrollados en Andalucía y/o otras regiones (Medición post-proyecto).
- 4) Número de territorios/Comunidades Autónomas en las que se están desarrollando proyectos piloto, se han aprobado o se están elaborando instrumentos que utilicen la metodología y resultados del proyecto Blue Natura. (Medición post-proyecto)

Observaciones

El CSIC aporta las siguientes colaboraciones:

- Universidad de Córcega, Francia
- Universidad de Cádiz
- HCMR (Hellenic Center for Marine Research) de Grecia
- IMEDEA (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados)

- Universidad Edith Cowan de Australia
- Universidad de Bangor (Reino Unido)

CMAOT aporta las siguientes colabroaciones:

- Blueforest, Italia
- Life Resmaris, Italia

3.1.3 RECURSOS.

3.1.3.1 *Grado de conocimiento de gestores públicos sobre el carbono azul y el proyecto Blue Natura*

Objetivo

Evaluar el conocimiento que tienen los gestores públicos sobre el carbono azul y el proyecto Blue Natura.

Descripción

Se realizará mediante encuestas online a los gestores de instituciones con alguna competencia en la gestión del cambio climático dentro de la administraciones en Andalucía, incluyendo las delegaciones provinciales, las diputaciones, los servicios centrales de la Consejería y los gestores de espacios naturales protegidos litorales.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin datos

Observaciones

La encuesta no se ha pasado a los socios responsables y se propone su envío para elaborar el informe de seguimiento de la fase 2. Se acompaña a este informe propuesta de encuesta.

3.1.3.2 *Mejora del conocimiento científico existente sobre el carbono azul*

Objetivo

Contribuir a la mejora del conocimiento y la metodología científica existentes para evaluar el estado de los hábitats que actúan como sumideros de carbono azul en Andalucía

Descripción

Se medirá la contribución del proyecto a la mejora del conocimiento a través de las aportaciones científicas en revistas de impacto, guías metodológicas, aportaciones a congresos, etc.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Nº total de aportaciones: 12

Observaciones

Pendiente de ser detalladas

3.1.3.3 Grado de compromiso en la financiación del carbono azul

Objetivo

Analizar la evolución de la financiación existente para iniciativas de carbono azul en Andalucía.

Descripción

Este indicador se elaborará a través de la búsqueda, recopilación e identificación del número de proyectos u otras iniciativas relacionadas con el carbono azul que hayan sido financiadas a cargo de fondos públicos y privados.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

- Número de iniciativas financiadas: 0

Observaciones

3.1.3.4 Formación para la gestión en carbono azul

Objetivo

Evaluar el grado de formación en aspectos relacionados con el carbono azul de los gestores públicos de la administración ambiental andaluza

Descripción

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Identificación del número de cursos (y su importancia) de formación ofertados por el IAAP o cualquier otra iniciativa de formación de la Junta de Andalucía que incluyen el carbono azul en su oferta formativa:

Incidencia en el Plan de Formación 2018 del Instituto Andaluz de Administración Pública:

Gestores pertenecientes a la administración ambiental andaluza que cuentan con algún curso de formación relacionado con el carbono:

Observaciones

Sin aportaciones en esta fase.

3.1.3.5 Influencia de la iniciativa Blue Natura en otros territorios

Objetivo

Evaluar la influencia del proyecto Blue Natura y del concepto carbono azul en otros territorios

Descripción

El indicador evalúa la influencia del proyecto en otros ámbitos mediante la identificación de agentes públicos y privados interesados en el proyecto fuera de Andalucía, los productos o parte del proyectos que estén interesados en aplicar, desarrollar, incorporar, etc (estándar, manual de certificación, etc.) y la evaluación del nivel de influencia a través de la incorporación de una serie iniciativas o acciones tipo para relacionadas con el carbono azul

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados esperables para esta etapa

Observaciones

3.2 IMPACTO EN EL BIENESTAR HUMANO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA

En este apartado se medirán las distintas contribuciones posibles del proyecto al bienestar humano, entendidas como **mejoras sociales y económicas** (contribución a una economía más sostenible, a una mayor valoración y compromiso social en la lucha contra el cambio climático); pero también como **mejoras ambientales** (mejora de la salud y cobertura de los sumideros naturales de carbono, contribuciones a un medio ambiente más saludable, etc.).

3.2.1 IMPACTO SOCIAL

3.2.1.1 *Utilización de los medios digitales como herramientas de conocimiento sobre el proyecto Blue Natura*

Objetivo

Evaluar la contribución de la web y las redes sociales en las tareas de difusión y comunicación del proyecto Blue Natura y el carbono azul

Descripción

A través del análisis de las estadísticas de la web del proyecto se evaluará el impacto en la mejora del conocimiento sobre el carbono azul.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Publicaciones en Facebook	338
Seguidores de Facebook	1027
Visitas a la página de Facebook del proyecto	316.862
Alcance total de la página (publicaciones, visitas, etc.)	562.418
Publicaciones en twitter	241
Seguidores de twitter	302

Impresiones de tweets	152.544
Publicaciones en instagram	67
Seguidores de instagram	91
Suscriptores canal YouTube	25
Vídeos publicados en YouTube	24
Visualizaciones de YouTube	9.888
Visitas a página web del proyecto	9.536
Usuarios que visitaron la página	7.101
Suscriptores al boletín oficial del proyecto	1.432

Observaciones

3.2.1.2 Evaluación del conocimiento de la sociedad civil y las empresas sobre el proyecto Blue Natura y el carbono azul

Objetivo

Evaluar el conocimiento que tienen tanto la sociedad civil como las empresas del sector privado sobre el carbono azul y el proyecto Blue Natura

Descripción

La evaluación del conocimiento sobre el carbono azul se realizará mediante encuestas online a miembros de la sociedad civil y del sector privado empresarial registrados en la base de datos de Hombre y Territorio.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin datos

Observaciones

La encuesta no se ha pasado a los socios responsables y se propone su envío para elaborar el informe de seguimiento de la fase 2. Se acompaña a este informe propuesta de encuesta.

3.2.1.3 Grado de conocimiento del carbono azul en los centros educativos

Objetivo

Evaluar el conocimiento adquirido por los docentes que han participado en las actividades de la campaña itinerante y el grado de aplicación a los contenidos curriculares vinculados

Descripción

Para calcular este indicador se elaborará y pasará una encuesta online a miembros del cuerpo docente de los centros educativos que haya participado de las campañas itinerantes.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin datos

Observaciones

La encuesta no se ha pasado a los socios responsables y se propone su envío para elaborar el informe de seguimiento de la fase 2. Se acompaña a este informe propuesta de encuesta.

3.2.1.4 Consideración del carbono azul en materiales educativos

Objetivo

Determinar la conexión del LIFE con los materiales educativos publicados por la Secretaría Técnica

Descripción

Este indicador pretende evaluar el nivel de conexión y transferencia del proyecto con el sector educativa a través de los materiales empleados en los distintos centros. Para ello se definirán una serie de criterios para identificar los materiales educativos que tienen o pueden tener conexión con el proyecto LIFE, se realizará un inventario con los materiales existentes que quedará registrada en una base de datos.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados

Observaciones

Pendiente redefinir el indicador con los socios implicados.

3.2.2 IMPACTO AMBIENTAL

3.2.2.1 Consideración de hábitats de sumideros de carbono azul en proyectos de conservación

Objetivo

Identificar y evaluar la inclusión de hábitats de sumideros de carbono azul en proyectos de conservación de espacios naturales dentro del área de actuación del Blue Natura

Descripción

La evaluación del indicador se realizará mediante la búsqueda y recopilación de información de línea de base referente a proyectos de conservación en las áreas de actuación del proyecto Blue Natura y la discriminación de proyectos encontrados que consideran la conservación y restauración de los hábitats de sumideros de carbono azul dentro de sus líneas actuación.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Base de datos de proyectos existentes o en desarrollo sobre el carbono azul o con características similares al blue natura: 0

Número de proyectos de restauración: 2

Número de proyectos de conservación: 0

Observaciones

Mejora ambiental y recuperación funcional de la salina de San José (t.m. de El Puerto de Santa María, Cádiz). 20 has

Restauración de la dinámica hidrológica en la salina de carboneros (t.m. Chiclana de la Frontera). 136 has

3.2.2.2 *Carbono secuestrado total en hábitats sumidero a través del mercado de compensación*

Objetivo

Evaluar, a través de una estimación, el secuestro de carbono obtenido a través del mercado de compensación por emisiones de CO2 y las mejoras ocasionadas en los hábitats sumidero

Descripción

Para elaborar el indicador se realizará una búsqueda y recopilación de proyectos de conservación, una estimación de las cantidades de carbono que cada uno compensa y diferenciando entre actuaciones de conservación y recuperación. El cálculo del indicador se realiza mediante el número de toneladas de CO2 compensadas por la totalidad de los proyectos por año y superficie afectada.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados esperados para esta fase del Proyecto

Observaciones

3.2.2.3 *Empresas andaluzas que ponen en marcha iniciativas relacionadas con el carbono azul*

Objetivo

Evaluar el número de iniciativas relacionadas con el carbono azul en empresas andaluzas y en otras empresas fidelizadas del territorio nacional.

Descripción

La evaluación del indicador se realiza a través de la identificación de empresas fidelizadas en el proyecto discriminando entre andaluzas/resto de empresas y las iniciativas o acciones tipo llevadas a cabo.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados esperados en esta fase

Observaciones

3.2.3 IMPACTO ECONÓMICO

3.2.3.1 Empleo generado en proyectos de compensación de emisiones

Objetivo

Evaluar el empleo asociado a los proyectos de compensación de emisiones.

Descripción

Este indicador evalúa el empleo relacionado con proyectos de compensación de emisiones. Para ello se realizará una búsqueda de proyectos de compensación de emisiones y se revisará y calculará en los mismos la mano de obra necesaria para ejecutar a los distintos trabajos implicados a partir de las unidades de obra.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados esperados en esta fase.

Observaciones

3.2.3.2 Nivel de cualificación del empleo asociado a los proyectos de restauración

Objetivo

Evaluar la cualificación de los empleos asociados a los proyectos de restauración de hábitats sumideros

Descripción

Este indicador evalúa la cualificación del empleo relacionado con proyectos de compensación de emisiones. Para ello se revisarán diversos proyectos de restauración y se estimará la cualificación necesaria de la mano de obra que ejecutará los trabajos a partir de las unidades de obra.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados esperados en esta fase.

Observaciones

3.2.3.3 Recursos monetarios destinados a iniciativas relacionadas con proyectos de conservación y restauración de hábitats sumideros de carbono azul

Objetivo

Calcular el valor de las inversiones en proyectos de conservación y restauración de hábitats sumideros de carbono azul

Descripción

El análisis del indicador se realiza a través de la cuantificación del nº de euros destinados a proyectos de conservación y restauración de hábitats actualmente y al final del proyecto.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Sin resultados esperados en esta fase.

Observaciones

3.2.3.4 Compromiso de actores fidelizados dedicados a proyectos relacionados con la temática del carbono azul

Objetivo

Evaluar el nivel de compromiso de los actores fidelizados que trabajan en proyectos e iniciativas relacionados con el carbono azul

Descripción

El indicador pretende evaluar el impacto de las distintas acciones del proyecto sobre la fidelización de los actores involucrados. Para ello se cuantifican el total de actores fidelizados relacionados con el proyecto Blue Natura y similares, el total de actores involucrados que trabajan en proyectos relacionados a la temática del carbono azul y se establece el porcentaje de total de actores fidelizados que participan en proyectos.

Etapa de medición

1 2 3 4 Postproyecto

Resultados

Nº de actores fidelizados relacionados con el LIFE y similares: 3

Nº de actores involucrados que trabajan en proyectos y/o iniciativas relacionadas con la temática del carbono azul: 0

Observaciones

Actores involucrados:

- Igeotest.
- Bosques Sostenibles.
- SUBMON.