

Título de la experiencia *

Biodiversidad somos todos



PROGRAMA
2020
SOCIEDAD

ÁREAS PROTEGIDAS

Categoría *

- General: miembros de EUROPARC-España
- General: otras entidades públicas y privadas
- Especial: adaptación al cambio climático

Ámbito territorial (área protegida, provincia, comunidad autónoma) *

Área protegida Parque Nacional de Illas Atlánticas

Entidad responsable (promotora de la experiencia) *

Asociación Amicos

Línea de acción estratégica del Programa a la que contribuye a la experiencia *

- Integración de las áreas protegidas en el territorio: Iniciativas relacionadas con la conectividad
- Servicios de los ecosistemas para el bienestar humano: Iniciativas relacionadas con los beneficios para la salud y el bienestar social
- Transferencia del conocimiento científico para la gestión: Iniciativas de colaboración entre el ámbito académico y el de la gestión
- Comunicación estratégica para aumentar el apoyo social y político: Iniciativas de comunicación y educación para la sostenibilidad
- Diversificación de los modelos de gobernanza: Iniciativas que mejoren la participación social y los mecanismos de colaboración
- Diversificación de los modelos de financiación: Iniciativas de financiación con implicación privada
- Ambientalización de las políticas sectoriales: Iniciativas que incorporen criterios de sostenibilidad en distintas políticas sectoriales
- Responsabilidad global y cooperación internacional: Iniciativas que promuevan la mitigación y la adaptación al cambio climático

Explicación detallada de la contribución a la línea estratégica [máx 300 palabras] *

Asociación Amicos combina la integración de personas con discapacidad con la conservación y protección de medio ambiente. Como parte de este trabajo, AMICOS ha desarrollado un proyecto de erradicación de especies invasoras en el Parque Nacional de Illas Atlánticas de Galicia.

El trabajo con las personas con discapacidad se realiza desde tres puntos de vista:

1. En primer lugar, desde la dotación de apoyo cognitivo y físico para las personas con TEA.
2. En segundo lugar, formación y sensibilización de estos colectivos sobre la importancia del cuidado del medioambiente en general y de los Espacios Protegidos en particular.
3. Por último, fomentar la contratación e integración de estos colectivos, especialmente en el sector ambiental.

Las actividades desarrolladas principalmente fueron la recuperación y mejora de zonas dunares alteradas en las Islas Cíes y la eliminación de especies vegetales invasoras en las Islas de Sálvora y Ons en zonas costeras y dunares, con el objetivo de alcanzar un estado natural lo más parecido al original.

A lo largo de la ejecución del proyecto TODOS SOMOS BIODIVERSIDAD también se hicieron actividades ~~específicas de sensibilización y limpieza en las que participaron estudiantes con todo tipo de~~ discapacidad intelectual.

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Situación de partida [máx 300 palabras] *

El Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia (PNMTIAG) fue declarado Parque Nacional el 1 de julio de 2002 mediante la Ley 15/2002. El Parque lo forman los archipiélagos de Cíes, Ons, Salvora y Cortegada, situados en las rías de Vigo, Pontevedra y Arousa respectivamente.

Con un total de 8.333 ha de superficie, el PNMTIAG contiene casi 1.200 ha terrestres con especies vegetales autóctonas, las cuales representan sistemas naturales ligados a zonas costeras y plataforma continental de la Región eurosiberiana.

A pesar de estar restringido el número de visitantes, las islas que conforman el Parque Nacional de Illas Atlánticas de Galicia está sometidas a una gran presión debido el elevado número de turistas y de residuos. Todo ello conlleva una introducción accidental de especies alóctonas las cuales han colonizado gran parte de los ecosistemas del Parque, desplazando a las especies autóctonas. Por todo ello, la erradicación de las especies invasoras, junto con la limpieza de residuos, son fundamentales las tareas realizadas por la Asociación Amicos.

Las especies exóticas invasoras compiten, desplazan o depredan a las especies autóctonas, esto, representa un problema grave de conservación, que se acentúa en ambientes insulares, como PNMTIAG.

En el caso de la fauna, destacan el cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) y la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*); ambas especies anidan en las Islas Atlánticas y cuya presencia se ha visto amenazada en los últimos años por el visón americano (*Neovison vison*), actualmente se ha conseguido controlar su presencia gracias a las actuaciones de eliminación llevadas a cabo por el personal del Parque.

En relación a la flora terrestre exótica invasora (FEI), desde el Parque Nacional se trabaja para el control y erradicación de especies como la uña de gato (*Carpobrotus* spp), acacia negra (*Acacia melanoxylon*), eucalipto (*Eucalyptus globulus*), cala (*Zantedeschia aethiopica*), margarita africana (*Arcotheca caléndula*) o falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*).

Cabe destacar, no solo la perspectiva medioambiental, si no la socio-laboral en la que el proyecto "Biodiversidad somos todos" integra a personas con discapacidad intelectual. El proyecto ayuda a la sensibilización y concienciación de este colectivo sobre la importancia de proteger y cuidar el medio ambiente, al tiempo que ayuda a una integración social clave para conseguir una vida plena.

Objetivos de la experiencia [máx 300 palabras] *

- Recuperación de espacios degradados del Parque Nacional de las Illas Atlánticas.
 - Eliminación de la flora exótica invasora.
 - Sensibilización ambiental de personas con discapacidad intelectual.
 - Integración socio – laboral de las personas con discapacidad intelectual
-

Acciones desarrolladas [máx 300 palabras] *

- Trabajos de control y erradicación de especies invasoras en la Isla de Sálvora, Cortegada y Ons durante los veranos de 2011 a 2016 controlando la expansión de *Carpobrotus* en las citadas islas.
 - El otoño de 2016 en la isla de Cortegada, se cortaron cerca de 600 toneladas de eucalipto con el objetivo de eliminar esta especie progresivamente para facilitar la evolución de las masas autóctonas de especies como el laurel (*Laurus nobilis*), que forma un bosque único en esta isla.
 - Eliminación de brotes de pino y acacia en la duna de Muxieiro en las Islas Cíes, protegiendo de esta forma el futuro de *Corema álbum* (Camariña).
 - Campañas de eliminación de la *Arctotheca caléndula*, e.t.c.
-

Resultados obtenidos [máx 300 palabras] *

- Eliminación de flora exótica invasora en el I Parque Nacional M-T. de las Illas Atlánticas en más de un 20%.
 - Se ha conseguido que participen más de 70 personas con discapacidad intelectual en las actividades medioambientales.
 - Se ha conseguido la integración de 3 personas con discapacidad intelectual que trabajan activamente en proyectos medioambientales de este tipo
-

Innovación que aporta (metodológica, social, tecnológica...) [máx 300 palabras] *

La innovación radica en combinar la vertiente medioambiental con la social. No solo se llevan a cabo actividades centradas en la protección y conservación de medio ambiente, éstas llevan vinculadas el valor añadido de integrar personas con discapacidad intelectual

Beneficiarios y destinatarios del proyecto [máx 300 palabras] *

Es un beneficio general, para sus vecinos, para los visitantes y en particular en nuestro proyecto las personas con discapacidad intelectual.

¿Cuántas entidades han participado? *

- 2 entidades
- Entre 3 y 5 entidades
- Más de 5 entidades

Entidades implicadas *

- Área protegida, administración ambiental
- Otras administraciones públicas
- Ayuntamientos y corporaciones locales
- Universidades y centros de investigación
- Organizaciones no gubernamentales
- Entidades privadas
- Otro: _____

Contribución a instrumentos de planificación y gestión del área protegida *

- PORN, e instrumentos de ordenación equivalentes
- PRUG y otros instrumentos de planificación de la gestión de espacios protegidos
- Planes de gestión Red Natura 2000
- Otro: _____

PRESUPUESTO

Presupuesto total estimado (euros) *

- Menos de 15.000 euros
- Entre 15.000 y 50.000 euros
- Entre 50.000 y 100.000 euros
- Más de 100.000 euros

Comentarios y explicaciones al presupuesto [máx 300 euros]

Fuentes de financiación *

- Área protegida, administración ambiental
- Administración ambiental
- Otras administraciones públicas
- Fondos europeos
- Apoyo privado (patrocinios, mecenazgo...)
- Otros

GRACIAS POR PARTICIPAR

Si está interesado en remitir documentación complementaria puede enviarse directamente a oficina@redeuro.parc.org indicando el título del proyecto.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios