
Nature InCorporate

Sistema de monitoreo de la biodiversidad
dentro y fuera de la empresa

Manual de Usuario



Índice

Manual de Usuario Nature Incorporate.....	3
1. Introducción.....	3
2. Preparativos.....	4
3. Registro.....	4
4. Roles de usuario.....	6
Superadministrador.....	6
Administrador regional de los BOP.....	6
Administrador de la empresa.....	6
Administrador del sitio.....	6
5. Introducción de datos y configuración.....	7
Panel de control.....	7
Introducir datos de la empresa.....	7
Añadir nuevo sitio.....	7
Invitar a un nuevo administrador del sitio.....	7
Mapa	7
Iniciar evaluación.....	7
Crear informe del sitio.....	8
Crear informe nacional.....	9
Filtrar conjunto de datos.....	9
6. Descripción del sitio.....	10
6.1. Informe del sitio.....	10
6.2. Informe de empresa	11
7. Indicadores y datos clave.....	12
Grupo 1: Información general de los locales.....	12
Área biodiversidad.....	13
Grupo 2: Biodiversidad de la BOP dentro de las zonas de la empresa.....	13
Grupo 3: Biodiversidad en los alrededores.....	15
Grupo 4: Actividades de promoción de la BOP	16
Área social.....	16
Grupo 5: Participación y sensibilización del personal.....	16
Grupo 6: Sensibilización de los ciudadanos y de las partes interesadas.....	16
Área corporativa.....	17
Grupo 7: Integración de la biodiversidad en la gestión de la empresa.....	17
Grupo 8: Integración de la biodiversidad en toda la empresa.....	18
Grupo 9: Promoción de la biodiversidad en el sector empresarial.....	18

8. Cuadro sinóptico de preguntas e indicadores/ datos clave.....	19
Anexo I Especies exóticas invasoras.....	24
Anexo II Especies indicadoras clave.....	26

Lista de Figuras

Figura 1: Captura de pantalla del formulario de registro.....	5
Figura 2: Roles de Usuario y niveles de acceso.....	6
Figura 3: Captura de pantalla, botón de información.....	8

Lista de Tablas

Tabla 1 Extracto del informe sobre el emplazamiento Parte II.....	10
Tabla 2 Ejemplo de respuestas de todos los centros de la empresa.....	11
Tabla 3 Ejemplo de los datos clave resumidos de todos los centros de la empresa.....	11
Tabla 4 Preguntas y datos clave de Nature Incorporate.....	19

Manual de Usuario Nature Incorporate

1. Introducción

Cada vez más empresas y otras organizaciones deciden implantar locales e inmuebles orientados a la biodiversidad (BOP). Se trata de una medida responsable y orientada al futuro, porque la BOP es una contribución concreta a la protección de la biodiversidad local, apoya la protección del clima y la adaptación al cambio climático y contribuye al bienestar del personal. Además, a menudo los BDP conduce a otras medidas de gestión de la biodiversidad en la empresa u organización.

Para las empresas y organizaciones con BOP, el seguimiento de su desarrollo ofrece un gran valor añadido: se pueden tomar mejores decisiones sobre el desarrollo futuro de las áreas con BOP, se registran más impactos positivos y se facilita información para la elaboración de informes obligatorios y voluntarios. El usuario recibe recomendaciones para lograr mejoras continuas.

El sistema de seguimiento de Nature Incorporate (NI) permite a las empresas registrar la situación inicial de las zonas BOP y seguir la evolución de los elementos que ofrecen potencial para una mayor biodiversidad a lo largo del tiempo. Esto facilita, por ejemplo, una comparación con los objetivos de las empresas, como un crecimiento continuo de las áreas BOP a lo largo del tiempo. Se trata de una autoevaluación y no de una validación externa de lo que se ha conseguido. Sin embargo, el seguimiento de las NI proporciona información útil sobre el estado actual de la BOP si se busca una certificación externa.

El sistema de vigilancia se estructura en tres áreas:

- Efecto directo sobre la biodiversidad local y la conexión con infraestructuras verdes.
- Efecto sobre los aspectos sociales relacionados con el medio ambiente.
- Efecto sobre la gestión medioambiental de la empresa.

Estas áreas interactúan entre sí, por ejemplo, la implicación del personal en el desarrollo de las BOP, así como la contribución de las BOP al bienestar y la concienciación de los empleados. Tal vez, la persona responsable del seguimiento no pueda cumplimentar toda la información solicitada y tenga que pedir información a los compañeros del departamento de personal y a otros. Pero este esfuerzo tiene un efecto positivo porque demuestra que los impactos de las BOP tienen varias dimensiones. Probablemente, al principio, los usuarios de NI todavía tengan lagunas de información y no puedan responder a todas las preguntas. Eso no importa, sólo se evaluará la información disponible. Sin embargo, los usuarios deben aprovechar las lagunas como una oportunidad para obtener la información que falta.

Agradecemos enormemente los comentarios de los usuarios de NI. Se tendrán en cuenta para mejorar y adaptar periódicamente el sistema de seguimiento.

Lo que Nature Incorporate no puede hacer

El sistema de seguimiento no sustituye a las evaluaciones in situ ni al seguimiento de las especies por un experto. La consulta normalizada de información se diseñó para adaptarse a todos los países de la UE. Esto significa que las preguntas no profundizan, sino que recogen información relevante para la biodiversidad en todas las regiones.

La biodiversidad es compleja. Por ejemplo, el desarrollo de la biodiversidad depende de numerosos factores, algunos de los cuales van más allá del estado de las instalaciones, como los efectos cambio climático o las fuentes de perturbación en las inmediaciones (alta densidad de tráfico, ruido, barreras físicas). Por este motivo, el seguimiento se centra en los "potenciales de biodiversidad", es decir, en los hábitats creados y/o protegidos y su mantenimiento extensivo adecuado.

Se trata fundamentalmente de información cuantitativa. Sólo en unos pocos lugares el sistema pide datos que permitan sacar conclusiones sobre la calidad de las instalaciones orientadas a la biodiversidad, por ejemplo, el número de especies en el estanque o en los pastos extensivos. No se registra ningún recuento de especies. Sin embargo, si se pregunta si se lleva a cabo un seguimiento de las especies clave, es decir, de las especies que permiten sacar conclusiones sobre la integridad de los hábitats.

Otras actividades de seguimiento, como el registro regular de abejas silvestres, mariposas y otros grupos de especies, son por supuesto útiles si se llevan a cabo de forma profesional y a intervalos regulares (por ejemplo, cada 2-3 años). La llamada "ciencia ciudadana", la participación de personas no expertas en la materia, también está cobrando cada vez más importancia en el seguimiento de la biodiversidad. Ofrece buenas oportunidades para integrar los conocimientos y el interés del personal.

2. Preparativos

El registro inicial tiene una duración de entre 3 y 4 horas, pero una vez completado, solo se tendría que llevar a cabo la actualización de datos.

La situación de la biodiversidad de su empresa se controla en un entorno web que contiene preguntas, listas de especies y datos. Gracias a las opciones múltiples y a la selección de respuestas de una lista predefinida, la cumplimentación del cuestionario de seguimiento es muy sencilla y fácil de manejar.

El Sistema de seguimiento de Nature Incorporate puede consultarse en el sitio web:

<https://natureincorporate.eu/>.

3. Registro

- a. Acceda a la web: <https://natureincorporate.eu/user/register>
- b. Rellene el formulario de registro (véase más abajo).
- c. Elija un rol de usuario. Encontrará las descripciones de los roles debajo del campo de entrada.
- d. Léase y acepte los Términos Generales de Uso.
- e. Haga clic en "Crear nueva cuenta"
- f. Su solicitud de registro se enviará a la Fundación Lake Constance (Superadministrador). Donde se comprobará si la información de su registro es válida (por ejemplo, si la persona inscrita pertenece realmente a la organización que se ha registrado).
- g. Una vez se haya realizado la verificación, recibirá un correo electrónico de confirmación y podrá iniciar sesión la contraseña elegida.

Create new account

[Log in](#) **[Create new account](#)** [Reset your password](#)

Choose a role

Site admin ▼

- Site Admin is responsible on the specific site to document biodiversity, social and corporate actions and monitors their progress.
- Corporate Admin enters data of multiple sites that belong to the company and aggregates them into company reports.
- BOP Focal Point provides support in the respective country and has access to the national monitoring reports.

Email address

The email address is not made public. It will only be used if you need to be contacted about your account or for opted-in notifications.

Password

Provide a password for the new account in both fields.

Contact Info

First name

Last name

Phone number

Address

Country

Accept Terms & Conditions of Use

Create new account

Figura 1: Captura de pantalla del formulario de registro.

4. Roles de Usuario

El rol del usuario se asigna cuando se realiza el registro inicial. Los superadministradores (Fundación Constance Lake) designarán a un gestor de la empresa, tras consultarlo con la empresa/organización, a quien se concederán los derechos que se describen a continuación.

Superadministrador

El Superadministrador tiene la administración general del sitio web y el acceso a todo lo que está disponible para el resto de los roles.

Punto Focal de los BOP

Los puntos focales (coordinadores regionales) de los BOP se encargan de solucionar los problemas que se les presentan a los usuarios del país del que son responsables, para lo cual tendrán libre acceso a todos los archivos de los usuarios de dicho país.

Tienen la capacidad de filtrar los datos para demostrar la efectividad del programa y descubrir áreas de mejora potencial en elementos como los corredores ecológicos y otras infraestructuras verdes. Un mismo país podrá tener varios puntos focales.

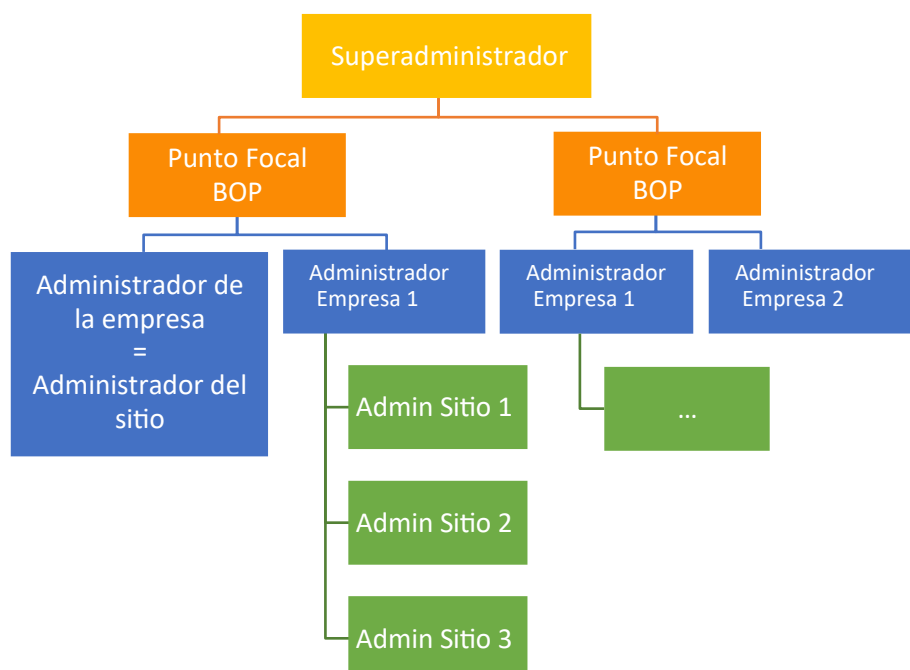
Administrador de la empresa

El administrador de la empresa introduce los datos de varios sitios que pertenecen a la empresa y tiene la posibilidad de invitar y eliminar a los administradores.

Tiene acceso a los informes de todos los sitios que pertenecen a la empresa y al informe basado en los conjuntos de datos agregados. Puede ver, editar, copiar, bloquear y/o eliminar todos los conjuntos de datos de su organización.

Administrador del sitio

Introduce datos para un sitio específico de la empresa y tiene acceso a la evaluación guardada/finalizada. Los usuarios del sitio están autorizados a gestionar sus propios registros: ver, editar, copiar, bloquear y/o eliminar.



5. Introducción de datos y configuración

Panel de control

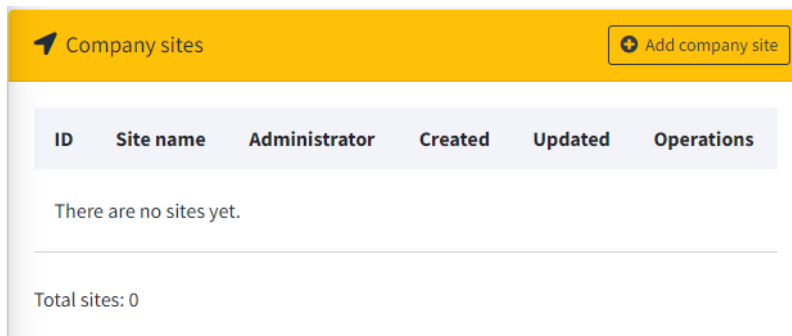
La configuración de idioma se encuentra en el panel de control, la versión actual está disponible en inglés, alemán y español. Puede editar sus datos personales en "Mi perfil" y encontrar los sitios que se le han asignado en "Mis sitios".

Si necesita ayuda u orientación, haga clic en la página de asistencia del panel de control. Póngase en contacto con los Puntos Focales su país si tiene alguna dificultad o pregunta sobre el contenido.

Introducir datos de la empresa

Después de registrarse con éxito en el sistema, primero se introducen los datos de la empresa y del sitio. En el perfil de la empresa, se encuentran las secciones: "Datos de la empresa", "Información de contacto", "Sitios de la empresa" y "Administradores del sitio". Por favor, utilice el nombre exacto de la empresa.

Añadir nuevo sitio



Para añadir un nuevo sitio haga clic en el botón de la derecha en la sección amarilla "Sitios de empresa". Utilice el nombre exacto del sitio de la empresa y la dirección de su BOP.

Para rellenar los datos geográficos, introduzca su dirección en un servicio de mapas independiente y al presionar con el botón derecho del ratón sobre el icono de ubicación aparecerán las coordenadas. El primer número es la latitud y el segundo la longitud. El sistema acepta las coordenadas si se introducen con punto ("."); en caso de usar coma (",") aparecerá un mensaje de error.

Cuando introduzca una palabra clave o los primeros números de su actividad, aparecerá el menú desplegable "Código NACE". Introduzca la información de contacto del administrador del centro elegido.

Invitar a un nuevo administrador de sitio

El director de la empresa asignará los administradores a cada centro a través de la función de invitación. Tendrá que insertar el contacto de correo electrónico y hacer clic en "enviar invitación".

Mapa

Los conjuntos de datos incluirán las coordenadas SIG del sitio BOP que una empresa desee monitorear. El mapa muestra los lugares Natura 2000 más cercanos con enlaces a las fichas de los lugares. La información pertinente se extrae y se muestra en una tabla debajo del mapa. Esta información se utilizará para responder a varias preguntas de la evaluación.

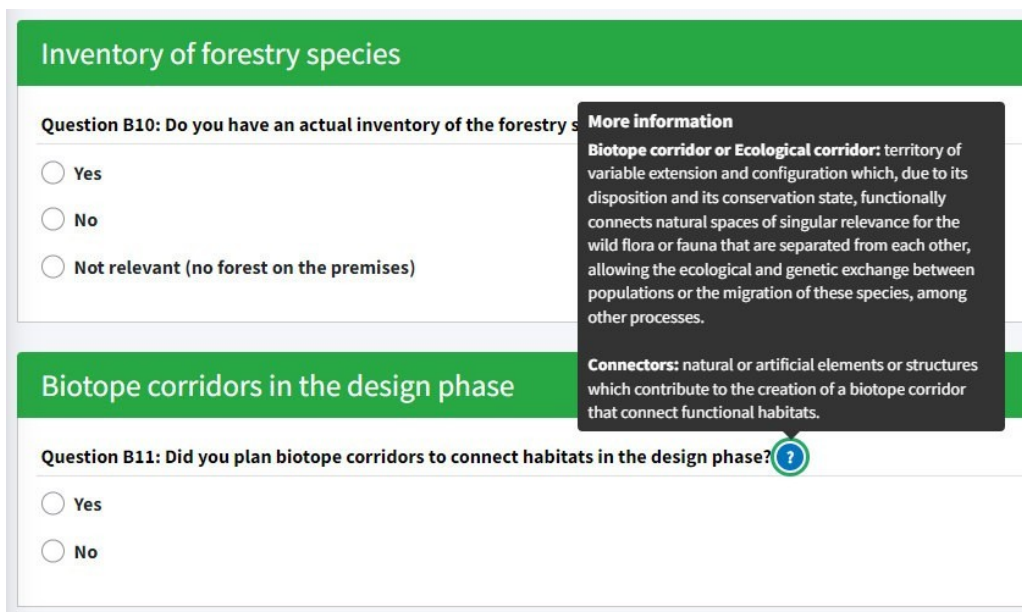
Iniciar evaluación

Inicie la evaluación **en la** sección roja "Formulario del sitio" y haga clic en el botón "+ Añadir formulario del sitio". También puede copiar una ficha de datos existente con "duplicar". Esto resulta útil para transferir en evaluaciones posteriores información que no ha cambiado, por ejemplo, el tamaño construido (m²), la presencia de masas de agua en las instalaciones, la participación en cursos de formación en el pasado, etc.

Envíe el formulario cuando haya introducido toda la información necesaria. Guarde el formulario como borrador para continuar más tarde. Todas las evaluaciones se enumeran en la página del sitio, donde puede ver la hoja de datos cumplimentada y enviada haciendo clic en "Operaciones".

El cuestionario consta de 62 preguntas principales y 62 subpreguntas con respuestas únicas y de opción múltiple. Para algunos indicadores es posible recoger valores exactos para completar el cuestionario. Por ejemplo, el tamaño del área de la empresa. Hay otros indicadores o ratios para los que puede ser más difícil determinar los valores exactos. Si tiene que estimar, intente hacerlo de la forma más correcta posible. Es útil anotar cómo estimó el valor para poder estimarlo de la misma manera en el siguiente periodo de seguimiento, si fuera necesario.

A lo largo del cuestionario encontrará infoboxes, explicaciones y páginas separadas específicas para cada país con listas de especies exóticas invasoras y especies indicadoras. Al hacer clic en "Más información", aparecen más detalles. Además, hay cuadros informativos que aparecen al pasar el ratón sobre el signo de interrogación azul (Figura 3).



The screenshot shows a web interface for a questionnaire. The top section is titled "Inventory of forestry species" in a green header. Below it, "Question B10: Do you have an actual inventory of the forestry species?" is displayed with three radio button options: "Yes", "No", and "Not relevant (no forest on the premises)". To the right of this question is a dark grey infobox titled "More information" containing text about "Biotope corridor or Ecological corridor". Below this is another section titled "Biotope corridors in the design phase" in a green header. "Question B11: Did you plan biotope corridors to connect habitats in the design phase?" is shown with two radio button options: "Yes" and "No". A blue question mark icon is next to the question text. A second infobox titled "Connectors" is positioned to the right of this question, providing a definition for connectors.

Inventory of forestry species

Question B10: Do you have an actual inventory of the forestry species?

Yes

No

Not relevant (no forest on the premises)

More information

Biotope corridor or Ecological corridor: territory of variable extension and configuration which, due to its disposition and its conservation state, functionally connects natural spaces of singular relevance for the wild flora or fauna that are separated from each other, allowing the ecological and genetic exchange between populations or the migration of these species, among other processes.

Connectors: natural or artificial elements or structures which contribute to the creation of a biotope corridor that connect functional habitats.

Biotope corridors in the design phase

Question B11: Did you plan biotope corridors to connect habitats in the design phase? ?

Yes

No

Figura 3: Captura de pantalla, infoboxes.

Crear Informe del Sitio

El Informe del centro se puede exportar en el perfil del centro, en la sección roja de evaluación. Es posible editar, ver, duplicar y eliminar los Informes de centro y puede ver la fecha de inicio y finalización.

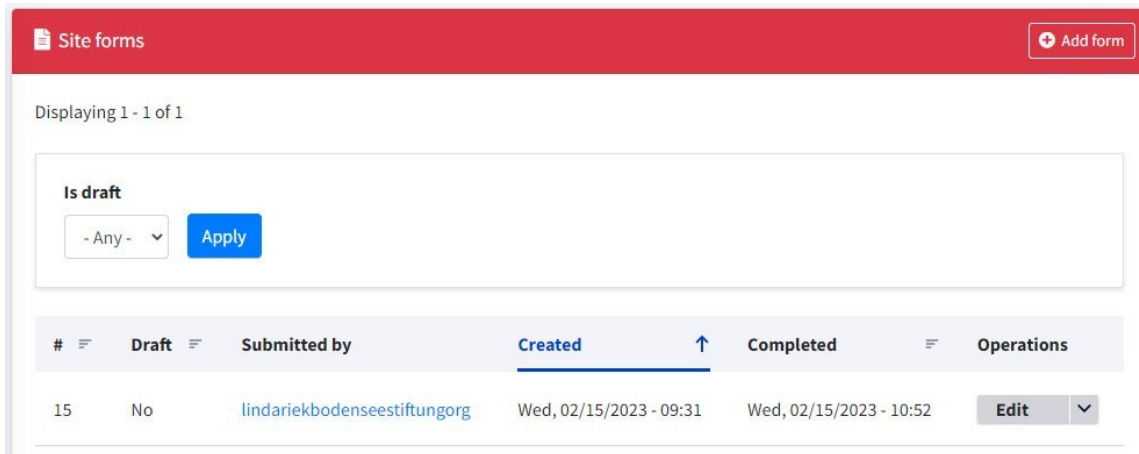


Figura 4: Formularios del Sitio

Crear Informe de Empresa

Para crear y descargar el informe de empresa, seleccione el "Año de evaluación" en la parte superior izquierda de su perfil de empresa, expórtelo con el botón azul. Si no filtra el año, recibirá el informe de seguimiento basado en los datos de todos los centros de la empresa. Ejemplo: El informe de seguimiento de 2024 incluirá los últimos datos de los centros incluidos en 2022 y 2023. El sistema agrega automáticamente las evaluaciones de sus centros en un informe. Hay diagramas resumidos y muestra las zonas de un vistazo.

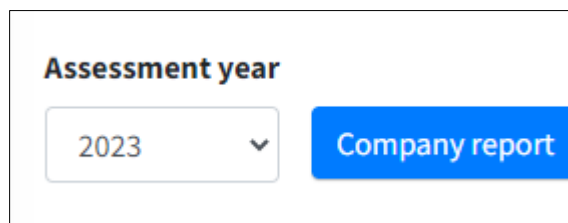


Figura 5: Informe de empresa

Crear Informe Nacional

El Informe Nacional sólo puede ser solicitado por un coordinador regional para el país respectivo. Encontrará las opciones de descarga y filtrado en la página "Datos de evaluación". Si el coordinador regional no filtra "Año de evaluación", el informe de seguimiento se basará en los últimos datos de todos los centros del país registrados en la NI. Ejemplo: El Informe de Seguimiento 2024 incluirá los últimos datos de los sitios incluidos en el NI en 2022 y 2023.

Filtrar conjunto de datos

Para demostrar los efectos de la iniciativa y ver el panorama general, los coordinadores regionales tienen la posibilidad de filtrar los conjuntos de datos del país. Por ejemplo, el filtro puede mostrar todos los emplazamientos en zonas protegidas o cerca de ellas para mejorar la conectividad. O el coordinador regional quiere todos los datos de las empresas del sector de la construcción a través del código NACE. En la página "Datos de evaluación" se establecen las siguientes funciones de filtrado:

- Tamaño de los locales: igual o superior a ... m².
- Código NACE.
- Año de evaluación del emplazamiento.
- Todos los sitios en zonas protegidas (cálculo no posible con el mapa actual).
- Todos los lugares situados a una distancia igual o inferior a 5 km de una zona protegida (cálculo

imposible con el mapa actual).

6. Descripción de los Informes

Los informes incluyen una evaluación de los puntos fuertes y débiles de determinados aspectos e indicadores. Dependiendo de su función en el sistema, podrá crear un informe de centro, de empresa o nacional.

6.1. Informe del Sitio

PARTE I. La primera parte del informe ofrece una visión general del emplazamiento con toda la información general, la ubicación en un mapa con las zonas protegidas cercanas y un gráfico circular que muestra la proporción de la zona BOP en el total de locales en el periodo de referencia actual. El capítulo incluye todas las preguntas contestadas de la evaluación en el Área de Biodiversidad, Social y Corporativa extraídas en forma de tablas y elementos de texto.

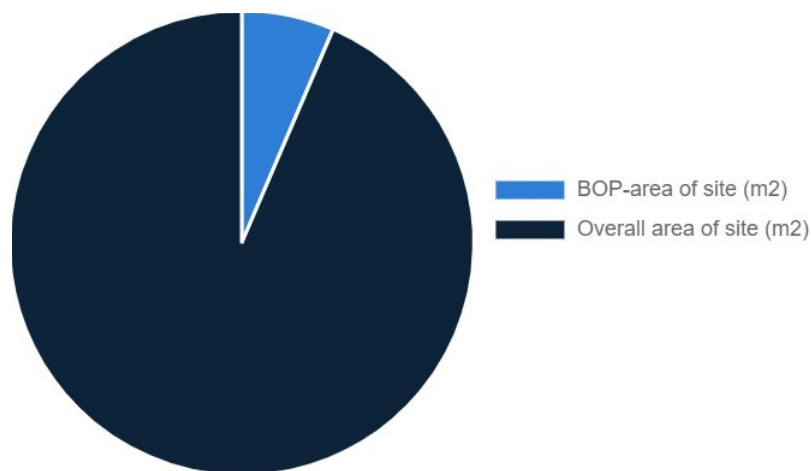


Figura 6: Actual área BOP respecto al total.

Parte II. A continuación, viene el segundo elemento, "Recomendaciones de mejora", que consiste en una tabla con el rendimiento de su biodiversidad en el lugar. El estado se resalta con semáforos, en función de la puntuación que haya obtenido. Si está en verde, no es necesario tomar medidas. El campo de puntuación permanece vacío si no ha respondido a la pregunta. En caso de amarillo y rojo, hay potencial de mejora y hay que visitar los enlaces en la columna de la derecha para encontrar más información. Enlaces a expertos, proveedores (por ejemplo, de semillas autóctonas), prestadores de servicios para el mantenimiento de las BOP e iniciativas en las que puede participar. La información adicional se irá ampliando continuamente. Ejemplo:

Tabla 1 Extracto del informe sobre el emplazamiento Parte II.

Aspecto	Puntuación	Estado	Information extra
Quality of Habitats			
Panorama de los hábitats en los alrededores de las instalaciones	●	El conocimiento de los hábitats del entorno ayuda a crear hábitats adecuados en los locales.	
Panorama de los hábitats en los alrededores de las instalaciones	●	Se recomienda encarecidamente proteger los hábitats de los alrededores.	Europe: European protected sites — European Environment Agency (europa.eu) Spain: Espacios Naturales Protegidos (miteco.gob.es) Alemania: Schutzgebiete in Deutschland (bfm.de)
Uso de especies autóctonas	●	Las especies autóctonas contribuyen a hábitats biodiversos.	
Uso de especies autóctonas	●	La empresa debe utilizar especies en las instalaciones.	Alemania: https://www.gaertnerrei-strickler.de/
Uso de semillas autóctonas	●	Las semillas autóctonas contribuyen a hábitats biodiversos.	
Uso de semillas autóctonas	●	La empresa debe utilizar semillas en las instalaciones.	Alemania: https://www.rieger-hofmann.de/alles-ueber-rieger-hofmann.html
Corredores ecológicos en las instalaciones	●	Conexión de hábitats mediante Los corredores de biotopos aumentan la calidad de los hábitats.	
Corredores ecológicos en las instalaciones	●	La conexión de hábitats aumentaría la calidad de los mismos y facilitaría el movimiento de los animales.	España: Autopistas Salvajes Informe.pdf (wwf.es) Alemania: Schutzgebiete in Deutschland (bfm.de) Eslovaquia: Dokumenty ÚSES v SR Slovenská agentúra životného prostredia SAŽP (sazp.sk) http://maps.sopsr.sk/
Monitoreo de especies invasoras	●	Las especies exóticas invasoras son vigilado.	
Monitoreo de especies invasoras	●	Las especies exóticas invasoras deben vigilarse para tomar medidas en caso de que se propaguen.	España: Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (miteco.gob.es) Alemania: Neobiota: Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen gebietsfremder Arten für Deutschland (bfm.de) Eslovaquia: Invázne druhy – Invázne druhy (sopsr.sk)

6.2. Informe de Empresa

Si una empresa tiene varios centros registrados y los evalúa con el cuestionario, los datos se combinan y agregan en un informe. El resultado es una visión general de la situación actual de todos los centros, centrada en el estado de la biodiversidad dentro y fuera de las instalaciones, la implicación del personal, la sensibilización de los ciudadanos/partes interesadas y la integración de la biodiversidad en la gestión de las empresas. Los datos de los centros de las empresas se presentan en parte en tablas para poder compararlos (Tabla 2). Otras cifras clave se suman o se muestran proporcionalmente en gráficos de barras para toda la empresa (Tabla 3). Por ejemplo, la superficie total de tejados verdes, el porcentaje de hábitats conectados o el número de centros que respondieron "sí" a la pregunta sobre la promoción de actividades para los empleados.

Tabla 2 Ejemplo de respuestas de todos los centros de la empresa

Centro	Sin control	Control, pero sin medidas correctoras	Medición y evaluación de medidas de control y corrección
Centro A	x		
Centro B			x
Centro C		x	
Etc.			

Tabla 3 Ejemplo de los datos clave resumidos de todos los centros de la empresa.

Cajas nido	Luces insecto-respetuosas	Puntos de agua	Montones de madera muerta	Árboles centenarios	Estructuras naturales para la captación de agua de lluvia	Plataformas flotantes	Especies perennes autóctonas
N. total	Media %	N. total	N. total	N. total	N. total	N. total	N. total

7. Indicadores y datos clave

En el siguiente capítulo se describen los indicadores y las cifras clave del Sistema de Seguimiento de la Biodiversidad, así como los resultados del informe. Los datos se distribuyen en 9 grupos.

Grupo 1: Información general sobre las instalaciones.

Grupo 2: Biodiversidad de la BOP dentro de las zonas de la empresa.

Grupo 3: Biodiversidad en los alrededores.

Grupo 4: Actividades de promoción de la BDP.

Grupo 5: Participación y sensibilización del personal.

Grupo 6: Sensibilización de los ciudadanos y las partes interesadas Grupo 7: Integración de la biodiversidad en la gestión de la empresa Grupo 8: Integración de la biodiversidad en toda la empresa.

Grupo 9: Promoción de la biodiversidad en el sector empresarial.

Grupo 1: Información General de los locales.

El primer grupo de preguntas es información general sobre la empresa, como el sector, el número de empleados y los conocimientos sobre biodiversidad. Hay que rellenar los siguientes campos:

- Año de evaluación.
- Número de trabajadores en la zona controlada.
- Nivel de conocimientos sobre biodiversidad.
- País.
- Código NACE.

Resultado de los informes:

- Número de centros registrados.
- Número de empresas registradas.
- Sectores económicos con mayor número de BOP.

Una descripción precisa del emplazamiento de la empresa y sus alrededores con un mapa facilita la planificación y gestión de los aspectos relacionados con la biodiversidad. Un mapa proporciona una buena visión general del emplazamiento de la empresa y de las estructuras que influyen en la biodiversidad, por ejemplo, el tamaño y la ubicación de las plazas de aparcamiento, las salas de descanso para el personal, los lugares concurridos y las zonas seminaturales. Por ello, se solicitan los siguientes datos y se agregan en los informes. Los cambios deben registrarse en el mapa y facilitar el seguimiento.

Resultados en los informes:

- Tamaño de la superficie total ocupada por la empresa (m²)
- Tamaño de la superficie construida (m²)
- Tamaño de la superficie no construida (m²)
- URL de un mapa de la zona ocupada por la empresa (utilizando Google Earth, GIS u otra herramienta/software)
- Proporción de la superficie de la BOP en el emplazamiento (%)
- Porcentaje de superficie BOP en los centros de la empresa (%)
- Superficie total nacional de locales de empresas, BOP y elementos verdes (m²)
- Proporción de la BOP en la superficie no construida (%)

Área Biodiversidad

Grupo 2: Biodiversidad de la BDP en las zonas empresariales

El primer conjunto de preguntas pretende averiguar cuál es la superficie o extensión de la BOP y el tipo de clasificación de hábitats según la clasificación europea de uso y ocupación del suelo (LULC). Además, se busca obtener información sobre las especies y estructuras de soporte en la BOP, la gestión de la BOP y el seguimiento de especies indicadoras y especies exóticas invasoras.

Indicadores: Tipos de hábitat y estructuras en las instalaciones

Las zonas se clasifican en tipos de hábitat y qué partes son restauradas, naturales o seminaturales. Los hábitats naturales están formados por especies vegetales y animales en su mayoría autóctonas y cuyas funciones ecológicas primarias y composición de especies no han sido alteradas significativamente por las actividades humanas. Los hábitats seminaturales han sido modificados en su composición, equilibrio o función por las actividades humanas. Han desarrollado un alto nivel de biodiversidad a través de actividades agrícolas, pastorales u otras actividades humanas tradicionales. Además, deben ofrecer una visión general sobre la variedad de plantas y la cantidad de especies presentes en su BOP, por ejemplo, especies agrícolas, forestales y de pastizales. Siempre que sea posible, se pueden integrar pequeñas estructuras en las zonas del BOP. Dependiendo de la apariencia deseada, por ejemplo, se pueden colocar deliberadamente pilas de madera muerta como elemento de diseño. Las estructuras de piedra y arena realzan cualquier hábitat, ya sea en la pradera, el seto o el tejado verde.

Resultados en los informes:

- Superficie total del BOP (m²)
- Tipos de hábitat en las instalaciones (m²)
- Tipo de estructuras de soporte de la biodiversidad
- Número de estructuras de apoyo a la biodiversidad
- Tamaño de las estructuras de soporte de la biodiversidad (m²)
- Porcentaje de zonas con iluminación inocua para los insectos (%)
- Tamaño de los tejados/paredes verdes (m²)
- Inventario de especies en los elementos verdes
- Información sobre el uso de especies autóctonas
- Información sobre el uso de semillas autóctonas
- Variedad y cantidad de especies en praderas naturales (número)
- Variedad y cantidad de especies forestales (número)

Indicadores: Conexión de hábitats dentro de las instalaciones

Muchos hábitats valiosos para especies animales y vegetales -tanto grandes como pequeñas- se han perdido y se están perdiendo debido a los cambios en el uso del suelo, el desarrollo de la construcción y la fragmentación de nuestro paisaje por carreteras, vías férreas o tendidos eléctricos. No sólo la pérdida de superficie es problemática. Los biotopos se dividen en partes individuales aisladas que, debido a su pequeño tamaño, están especialmente expuestas a las influencias perturbadoras de su entorno. A menudo, son demasiado pequeños para la supervivencia de muchas especies y su aislamiento hace imposible el intercambio de individuos entre las zonas. El consiguiente empobrecimiento genético de nuestra fauna y flora pone en peligro la supervivencia a largo plazo de las comunidades bióticas y conduce a una pérdida de biodiversidad. La conexión de hábitats (red de biotopos) los mejora y garantiza el intercambio genético entre poblaciones y permite los procesos de dispersión y recolonización. Las estructuras de corredores (por ejemplo, setos, franjas de hierba y flores silvestres, hileras de árboles, zanjas y arroyos) ayudan a las especies animales a desplazarse entre hábitats más grandes y pequeños peldaños.

Resultados en los informes:

- Posibilidad de conectar hábitats.
- Porcentaje de hábitats conectados dentro del local (%).
- Porcentaje de hábitats conectados en todos los centros de una empresa (%).
- Porcentaje de todos los sitios del país que planifican corredores de biotopo en la fase de diseño de la BOP (%).
- Porcentaje de todos los emplazamientos del país que amplían o crean corredores de biotopos en las instalaciones (%).
- Proporción de hábitats conectados mediante corredores de biotopos en todas las instalaciones del país (%).

Indicadores: [Especies indicadoras para el seguimiento de la BOP](#)

Las especies indicadoras son aquellas que determinan la calidad y la salud de un hábitat y su capacidad para sustentar grandes comunidades de individuos. Se utilizan para controlar los cambios medioambientales, evaluar la eficacia de la gestión y proporcionar señales de alerta ante cambios ecológicos inminentes. Las especies indicadoras deben seleccionarse con la ayuda de un experto en función de la región y de los hábitats presentes. El Anexo II incluye una selección de especies indicadoras para cada país.

Resultados en los informes:

- Especies indicadoras seleccionadas
- Presencia en el BOP
- Quién controla
- Frecuencia de control (años)
- Desarrollo de la población
- Porcentaje de lugares que seleccionan especies indicadoras para supervisar el desarrollo de la BOP (%)
- Número de centros que informan de un fuerte aumento/ aumento/ estancamiento/ disminución

Indicadores: [Especies exóticas invasoras para vigilar la BOP](#)

Las especies exóticas invasoras se introducen artificial, accidental o intencionadamente fuera de su área de distribución natural. Su invasión hace que las especies autóctonas a veces no puedan competir contra ellas, acabando desplazadas o muriendo. Estas especies producen cambios en la composición, estructura y procesos de los ecosistemas, causando una gran pérdida de biodiversidad. El Anexo I incluye una propuesta de lista para que cada país controle la BOP.

Resultados en los informes:

- Especies presentes en el BOP o sus alrededores
- Estado de la gestión
- Estado del seguimiento
- Quién controla
- Frecuencia de control (años)
- Desarrollo de la población
- Porcentaje de emplazamientos de empresas con presencia de especies invasoras (%)
- Porcentaje de empresas con especies exóticas invasoras (%)
- Porcentaje de empresas que han tomado medidas para controlar las especies invasoras (%)
- Porcentaje de empresas que informan a la autoridad de conservación de la naturaleza sobre la presencia de especies exóticas invasoras (%)

Indicadores: Mantenimiento de las BOP

El mantenimiento orientado a la biodiversidad siempre significa mantenimiento cualificado. Esto no significa que sea más costoso que el mantenimiento convencional cualificado. Al adjudicar los contratos, hay que comprobar la cualificación adecuada de los contratistas. La principal diferencia en el cuidado es que las actividades de mantenimiento rígidamente fijadas no se llevan a cabo en momentos fijos. La calidad de los hábitats naturales y seminaturales puede mejorarse con amplias medidas de gestión. Incluso la frecuencia y el momento adecuados de siega y retirada del material segado tienen un efecto positivo en la biodiversidad. Se debe permitir la existencia de espacios naturales en zonas parciales: Una elevada intensidad de mantenimiento de las zonas verdes puede satisfacer las exigencias estéticas de los clientes, pero a menudo compite con criterios como la protección y los escondrijos, las posibilidades de anidar o la diversidad de alimentos, que son de primordial importancia para los animales. Los plaguicidas no sólo controlan un tipo de especies, sino que eliminan todas las especies silvestres, por ejemplo, las hierbas que están presentes. Al mismo tiempo, no distinguen entre plagas e insectos beneficiosos, por lo que los daños causados por los plaguicidas suelen ser superiores a los beneficios.

Resultados en los informes:

- Aspectos específicos para mejorar la calidad de las zonas BOP
- Objetivos para el futuro desarrollo de la BOP
- Responsabilidad de los requisitos específicos de mantenimiento de las zonas BOP
- Requisitos específicos de mantenimiento del BOP en el contrato en caso de servicios externos
- Porcentaje de jardineros/empresas seleccionados con experiencia en BOP (%)
- Porcentaje de centros con un plan de mantenimiento de la BOP

Grupo 3: Biodiversidad en el entorno

Este conjunto pretende averiguar información valiosa de las zonas orientadas a la biodiversidad que se han creado en los alrededores de las instalaciones de la empresa. Debe ponerse de manifiesto si la BOP se encuentra dentro o cerca de un lugar protegido, un corredor ecológico regional o una infraestructura verde y si la BOP contribuye o podría contribuir a estas estructuras.

Indicadores: Conexión con los hábitats del entorno

Un factor crucial para frenar la pérdida de biodiversidad es el enfoque paisajístico. Los corredores de biotopo son territorios de extensión y configuración variable que, por su disposición y su estado de conservación, conectan funcionalmente espacios naturales de singular relevancia para la flora o fauna silvestres que se encuentran separados entre sí, permitiendo el intercambio ecológico y genético entre poblaciones o la migración de estas especies, entre otros procesos.

Resultados del Informe:

- Porcentaje de hábitats conectados (%)
- Distancia a los corredores de biotopos más cercanos (km)
- Número de lugares con conectividad potencial entre los hábitats interiores y los hábitats de los alrededores
- Proporción de emplazamientos en el país que planifican conexiones o que ya se han realizado
- Información sobre los corredores de biotopos de la región
- Información sobre infraestructuras verdes en la región
- Posibilidad de conectar los hábitats de las instalaciones con corredores de biotopos regionales o nacionales u otras infraestructuras verdes.
- Lugares con hábitats conectados con corredores de biotopos regionales o nacionales u otras infraestructuras verdes
- Número de lugares situados dentro o cerca de un corredor de biotopos o zona protegida

Indicadores: Infraestructura verde

La infraestructura verde es la red de zonas naturales y seminaturales y otras características

medioambientales, estratégicamente planificadas, diseñadas y gestionadas para la prestación de una amplia gama de servicios ecosistémicos. Incorpora espacios verdes (o azules en el caso de los ecosistemas acuáticos) y otros elementos físicos de los espacios terrestres (incluidos los costeros) y marinos. En los espacios terrestres, la infraestructura verde está presente en entornos rurales y urbanos (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52013DC0249>).

Indicadores: Zona protegida

Las empresas situadas en zonas protegidas o en sus proximidades tienen una responsabilidad especial en lo que respecta a la protección de los ecosistemas, la fauna y la flora. En algunos casos, también tienen que tener en cuenta normativas legales especiales establecidas en el estatuto de protección y/o el plan de gestión de una zona protegida. Además de la responsabilidad especial, los locales suelen tener posibilidades especiales de tomar medidas para la protección de hábitats y especies animales y vegetales en peligro.

Resultados del Informe:

- Tipo de zona protegida
- Distancia a los lugares protegidos (km)

Grupo 4: Actividades de promoción de la BDP

Este conjunto de indicadores trata de averiguar si su BOP ha motivado a las partes interesadas del municipio a adoptar acciones en materia de biodiversidad. Y también se centra en la contribución de la empresa a los programas regionales o nacionales de conservación de la naturaleza promovidos por las administraciones u otras organizaciones como las ONG.

- Actividades
- Con quién
- Desde cuando
- Tipo de iniciativa
- Tipo de contribución
- Previsto o iniciado en ... (año)
- Empresas que promueven la BdP (%)
- Empresas informadas sobre iniciativas de protección de la biodiversidad en el municipio o de ONG (%)
- Empresas que apoyan actividades de protección de la biodiversidad o proyectos de ONG (%)

Área social

Grupo 5: Participación y sensibilización del personal

Este conjunto de preguntas pretende obtener información sobre las actividades que se llevan a cabo para concienciar sobre el valor de la biodiversidad en general. Y en qué fases participan los responsables de la toma de decisiones y los empleados. Y lo que es más importante, los indicadores evalúan la percepción que el personal tiene de la BOP y si las áreas diseñadas respetuosas con la biodiversidad contribuyen al bienestar.

Indicadores: Implicación/ Participación/ Concienciación/ Bienestar del personal

Los locales orientados a la biodiversidad no excluyen su uso por parte de los empleados, al contrario. Especialmente estas áreas estructurales y coloridas pueden utilizarse como zonas de recreo. Numerosos estudios han demostrado que la riqueza de especies tiene efectos positivos sobre la salud y reduce el estrés. Por ello, las zonas pueden contribuir a mantener la salud y la productividad de los empleados. Aumentará su atractivo como empleador y sus empleados serán más resistentes.

Resultados del Informe:

- Fases de la participación de los directivos
- Fases de la participación del personal
- Fases de la información
- Personal participante (%)
- Formas en que el personal utiliza las BOP
- Información sobre la contribución al bienestar del personal
- Tipo de actividades para los empleados
- Opiniones de los empleados
- Aumento de la concienciación de los directivos y empleados sobre la BOP y la biodiversidad (%)
- Empresas que promueven actividades para empleados relacionadas con la biodiversidad (%)
- Empresas con personal que utiliza parte de la zona BOP (%)

Grupo 6: Sensibilización de los ciudadanos y las partes interesadas

Este capítulo recoge la contribución de la BDP a la sensibilización de las partes interesadas y los ciudadanos en materia de biodiversidad. Hace un seguimiento de las actividades dirigidas a grupos específicos y sus reacciones, por ejemplo, clientes empresariales, público en general o responsables políticos.

Resultados del Informe:

- Número de personas que participaron el año pasado en las actividades
- Actividades dirigidas a un grupo específico de interesados (número)
- Comentarios de los ciudadanos/partes interesadas
- Empresas que realizan actividades para concienciar a los ciudadanos sobre la biodiversidad (%)
- Empresas que prevén realizar actividades de sensibilización en el futuro (%)

Área corporativa

Grupo 7: Integración de la biodiversidad en la gestión de la empresa

La consideración de la biodiversidad en las acciones y la gestión de la empresa debe determinarse en función de los siguientes indicadores. Se trata de saber si existe un sistema de gestión y una estrategia y, además, cuánto dinero se dedica a la biodiversidad.

Indicadores: Sistema de gestión medioambiental y política de sostenibilidad

EMAS III: Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales es un instrumento voluntario de gestión medioambiental de la Unión Europea, certificado por un tercero. EMAS define los procesos y la estructura de un sistema de gestión medioambiental que permite a las organizaciones evaluar, gestionar y mejorar continuamente su comportamiento medioambiental. Más información: https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_contacts/emas_helpdesk_en.htm.

ISO 14001 es una norma internacional voluntaria que define los procesos y la estructura de un Sistema de Gestión Medioambiental, certificado por un tercero. La norma ISO 14001 ayuda a las empresas a mejorar continuamente sus resultados medioambientales y a cumplir la legislación aplicable. La norma puede aplicarse a diversos niveles de la empresa, desde el organizativo hasta el de productos y servicios. Más información: <https://www.iso.org/iso-14001-environmental-management.html>

Resultados del Informe:

- Tipo de sistema de gestión
- Política o plan de sostenibilidad en vigor
- Tipo de informe que incluye la biodiversidad
- Departamentos de la empresa con objetivos en materia de biodiversidad (%)
- Empresas con objetivos y medidas para la biodiversidad en la política medioambiental / de sostenibilidad (%)
- Empresas que informan sobre biodiversidad (%)

Indicadores: Aspectos económicos

Este conjunto de preguntas se centra en la inversión económica realizada en los BOP, así como en los costes de mantenimiento incurridos.

Resultados del Informe:

- Inversión para crear la BDP (euros)
- Inversión para mantener la Bdp (euros)
- Inversión prevista en la BDP (euros)
- Año de inversión (año)
- Presupuesto anual para actividades de biodiversidad (euros)
- Costes nacionales de creación, mantenimiento de la BOP y nuevas inversiones (recuento; media; mínimo; máximo; suma)
- Presupuesto nacional para proyectos de sensibilización y biodiversidad (Recuento; Media; Mínimo; Máximo; Suma)

Grupo 8: Integración de la biodiversidad en toda la empresa

Este conjunto de preguntas pretende evaluar si la BDP ha contribuido a que otras unidades de la empresa tengan en cuenta la biodiversidad para mejorar los resultados globales en este ámbito.

Indicadores: Evaluación de riesgos

Cada vez son más las normas y empresas que exigen una evaluación de riesgos de los aspectos relacionados con la biodiversidad. Deben registrarse y evaluarse los riesgos que surgen o podrían surgir de las actividades de la empresa, por ejemplo, la destrucción/degradación de ecosistemas y la pérdida de biodiversidad. Además, deben registrarse los riesgos externos que (podrían) tener un impacto directo en la empresa.

Resultados del Informe:

- Centros de la empresa con una evaluación del riesgo para la biodiversidad

Indicadores: Indicador de rendimiento (KPI)

Un indicador de rendimiento evalúa el éxito de una organización o de una actividad (como proyectos, programas, productos y otras iniciativas) en la que participa. La elección de los KPI adecuados depende de una buena comprensión de lo que es importante para la organización. Por ejemplo: eventos del proyecto, número de personas comprometidas con el proyecto, número de visitas al BOP, etc.

Sólo con el propósito de inspirar, a continuación, se describen los KPI del EMAS sobre el uso del suelo en relación con la biodiversidad. La empresa también debería seleccionar KPI más allá del uso del suelo para cubrir otros impactos potenciales sobre la biodiversidad. EMAS III: las formas de uso del suelo con respecto a la biodiversidad expresadas en unidades de superficie (por ejemplo, m² o ha): uso total del suelo, superficie total sellada, superficie total orientada a la naturaleza en el emplazamiento, superficie total orientada a la naturaleza fuera del emplazamiento.

Área orientada a la naturaleza, espacio dedicado principalmente a la conservación o restauración de la naturaleza. Las áreas orientadas a la naturaleza pueden estar situadas en el propio emplazamiento e incluir tejados, fachadas, drenajes de agua u otros elementos que hayan sido diseñados, adaptados o sean gestionados para promover la biodiversidad. Las áreas orientadas a la naturaleza también pueden estar situadas fuera del emplazamiento de la organización siempre que la zona sea propiedad de la organización o esté gestionada por ella y se dedique principalmente a promover la biodiversidad. También pueden describirse las áreas cogestionadas dedicadas a promover la biodiversidad, siempre que el alcance de la cogestión esté claramente descrito. Y por zona sellada se entiende cualquier área en la que el suelo original se haya cubierto (como carreteras) haciéndolo impermeable. Esta no permeabilidad puede crear impactos ambientales.

→ https://lexparency.org/eu/32009R1221/ANX_IV/

Resultados del Informe:

- Indicador de rendimiento
- Frecuencia del control (año)
- Resultados de los últimos controles
- Tipo de empresas que informan sobre biodiversidad (%)

Grupo 9: Promoción de la biodiversidad en el sector empresarial

La empresa promueve la integración de la biodiversidad en las decisiones de gestión del sector empresarial siendo miembro activo de una iniciativa de Business & Biodiversity, motivando a asociaciones empresariales y/o cámaras de comercio, invitando a otras empresas a intercambiar experiencias o mediante otras acciones.

Resultados del Informe:

- Sitios que informan a otras empresas, proveedores, clientes
- Métodos para informar a los clientes sobre las actividades relacionadas con la biodiversidad
- Centros de la empresa que colaboran con una iniciativa regional, nacional o internacional de Empresa y Biodiversidad
- Tipo de colaboración con iniciativas de Empresa y Biodiversidad
- Empresas que informan a otras empresas del sector (%)
- Empresas que informan a los proveedores de su cadena de suministro (%)

8. Cuadro sinóptico de preguntas e indicadores/datos clave

La siguiente tabla es un resumen de las preguntas de la evaluación y los indicadores/datos clave presentados en el Informe del Sitio.

Cuadro 4 Preguntas y datos clave de Nature Incorporate

Grupo	Preguntas	Datos clave/ Indicador
General Information	<ul style="list-style-type: none"> - Año de evaluación - Número de trabajadores en la zona controlada - Tamaño de la superficie total ocupada por la empresa (m²) - Tamaño de la superficie construida (m²) - Tamaño de la superficie no construida (m²) - URL de un mapa de la zona que ocupa su empresa (utilizando Google Earth, GIS u otra herramienta/software) - Nivel de conocimientos sobre biodiversidad - País - Código NACE 	<ul style="list-style-type: none"> - Superficie total del terreno (m²) - BOP Superficie del emplazamiento (m²) - Porcentaje de la superficie de la BOP de todos los locales en el periodo de referencia actual (%) - Variación de la superficie de la BOP a lo largo del tiempo (m²)
Área de biodiversidad		
Biodiversidad dentro de la empresa	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Cuáles han sido las razones por las que la empresa ha establecido zonas respetuosas con la biodiversidad y en qué medida se han cumplido estos objetivos y expectativas? - ¿Cuál es el tamaño de la superficie total de la BOP de la empresa? - Desde la implantación de su BOP, ¿puede diferenciar entre hábitats naturales bajo gestión y terrenos seminaturales o restaurados dentro de la clasificación de uso y ocupación del suelo (LUCL)? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿podría indicar el % de cada LUCL representado en su BOP? Si es necesario, seleccione más de una zona si están presentes en el BOP. - ¿Cuáles de las siguientes estructuras de apoyo a la biodiversidad están presentes en sus zonas BOP? <ul style="list-style-type: none"> • Por favor, especifique el número de unidades o indique su tamaño. - ¿Dispone la empresa de elementos ecológicos como tejados verdes, muros verdes u otros? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿cuál es el tamaño total de esta zona en la zona BOP? - ¿Podría clasificar el tipo de estas infraestructuras verdes? 	<p>Parte I.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamaño de los hábitats naturales, seminaturales y restaurados (m²) - Tipo de estructuras de biodiversidad - Número de estructuras de biodiversidad - Tamaño de las estructuras de biodiversidad (m²) - Porcentaje de zonas iluminadas sin insectos (%) - Tamaño de la cubierta vegetal (m²) - Tamaño del muro verde (m²) <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de especies utilizadas en los elementos verdes (exóticas, autóctonas, monocultivo, diversas) - Porcentaje de hábitats conectados (%) - Especies indicadoras <ul style="list-style-type: none"> • Supervisado • Frecuencia de control (años) • Evolución de la población (fuerte aumento, aumento, estancamiento, reducción) - Especies exóticas invasoras <ul style="list-style-type: none"> • Presencia de especies en su BOP o zonas circundantes • Gestión de la situación • Supervisión de la situación • Supervisión
	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Dispone la empresa de una visión general de los hábitats en los alrededores de las instalaciones? (hasta 500 m) <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿tiene un inventario concreto o una visión general? - ¿Se ha tenido en cuenta esta información sobre hábitats y especies del entorno en el diseño del BOP? - ¿Se utilizaron especies autóctonas en las zonas seminaturales creadas? 	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de control (años) • Evolución de la población (fuerte aumento, aumento, estancamiento, reducción) <p>Parte II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panorama de los hábitats de los alrededores - Utilización de especies autóctonas - Uso de semillas autóctonas - Diversidad de praderas naturales (1-4 especies, 5-10 especies, 20-40 especies,

	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Se utilizaron semillas autóctonas en las zonas seminaturales creadas? - ¿Tiene especies vegetales agrícolas o agroforestales seleccionadas en su BOP? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique las especies vegetales incorporadas en su BOP y la variedad de especies - ¿Dispone de una visión general de la biodiversidad de los pastizales naturales de sus instalaciones? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, estime la variedad de plantas. - ¿Disponen de un inventario real de las especies forestales? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique las especies de plantas forestales incorporadas en su BOP y la variedad de especies. - ¿Planificó corredores de biotopos para conectar hábitats en la fase de diseño? - ¿Ha ampliado o creado corredores de biotopo en las instalaciones? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿qué % de hábitats de sus instalaciones están conectados (estimación)? - ¿Dispone la empresa de un plan de mantenimiento del BOP? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿incluye el plan objetivos para el desarrollo ulterior de la BOP? - ¿Se centra la empresa en aspectos específicos para mejorar la calidad de las áreas BOP? (son posibles varias respuestas) - ¿Quién se encarga de los requisitos específicos de mantenimiento de las zonas BOP? <ul style="list-style-type: none"> • En caso de servicios externos: ¿Se especificaron en el contrato los requisitos de mantenimiento de las zonas BOP? - ¿Ha seleccionado un jardinero/empresa con experiencia en BOP? - ¿Selecciona la empresa especies indicadoras para supervisar la evolución de la BOP? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique quién realiza la selección, si se controlan o no las especies indicadoras y cómo evoluciona la población. - ¿Sabe si alguna de las especies exóticas invasoras incluidas en los catálogos que se mostrarán al seleccionar la lista correspondiente mostrada al pulsar el "botón Info" está presente en sus instalaciones o en los alrededores? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿qué sabe sobre su desarrollo? - ¿Controlan las especies exóticas invasoras? 	<p>más de 40 especies)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventario de especies forestales - Corredores de biotopo en las instalaciones - Conexión de hábitats más allá de las instalaciones - Gestión de especies exóticas invasoras - Vigilancia de especies exóticas invasoras - Plan de mantenimiento del BOP - Centrarse en aspectos concretos para mejorar <ul style="list-style-type: none"> • Ampliación del mantenimiento • Evitar el uso de plaguicidas • Evitar el uso de fertilizantes químicos - Especies indicadoras para el seguimiento
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de que haya detectado especies exóticas invasoras en sus instalaciones o en sus alrededores, ¿ha informado a las autoridades encargadas de los servicios de conservación de la naturaleza? 	
BOP mejora la biodiversidad fuera de las zonas de la empresa	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Contribuye la empresa a la protección o restauración de los hábitats del entorno? • En caso afirmativo, indique el tipo de hábitats restaurados o protegidos. - Tamaño de los hábitats restaurados o creados - ¿Supervisa las especies indicadoras de los hábitats de los alrededores de sus instalaciones? - ¿Qué especies indicadoras se utilizan para el seguimiento y quién lo realiza? - ¿Existen posibilidades de conectar los hábitats de su recinto con hábitats cercanos? • En caso afirmativo, ¿conectó hábitats o tiene previsto hacerlo? - ¿Dispone la empresa de información sobre corredores regionales de biotopos en la región? - ¿Ha conectado ya su(s) hábitat(s) con corredores de biotopos regionales o nacionales u otras infraestructuras verdes? • En caso afirmativo, indique el número de conexiones. - Indique si su BOP se encuentra en un corredor de biotopos o en una zona protegida. Si su BOP está cerca de uno de ellos, por favor estime la distancia al más cercano. - ¿Se dispone de un formulario de datos estándar del área protegida? • En caso afirmativo, indique el enlace. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo de hábitats restaurados o protegidos - Tamaño de los hábitats restaurados o creados (m²) - Conexión con hábitats fuera de las instalaciones (estamos planificando, ya estamos conectados) - Contribución a corredores de biotopos regionales o nacionales otras infraestructuras verdes (limitada, ampliada, ninguna) - Hábitats conectados (totalmente, parcialmente, previsto, ninguno) - Distancia al corredor de biotopos o zonas protegidas más cercanos (km)
BOPs contribución o participación en iniciativas a gran escala	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Promueve la BOP u otras acciones de biodiversidad con las partes interesadas del municipio? • En caso afirmativo, indique las actividades en las que participa y las organizaciones o asociaciones con las que colabora. - ¿Está la empresa informada sobre las iniciativas de protección de la biodiversidad en el municipio? • En caso afirmativo, indique a qué iniciativa local contribuye/quiere contribuir la empresa. - ¿Está la empresa informada de los proyectos de conservación de organizaciones privadas? - ¿Apoya actividades/proyectos de protección de la biodiversidad de organizaciones privadas? • En caso afirmativo, indique las actividades con las que colabora. - ¿Apoya la protección de la biodiversidad? actividades/proyectos de organizaciones privadas? 	<ul style="list-style-type: none"> - Informados sobre los proyectos de biodiversidad de las ONG - Apoyo a las iniciativas de biodiversidad de las ONG
Área social		
BOPs influencia en la	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Se implican o participan los responsables de la toma de decisiones 	<ul style="list-style-type: none"> - Fases de la participación del personal - Fases de la información al personal

<p>concienciación de directivos y empleados de la empresa sobre la biodiversidad</p>	<p>y otros empleados en las iniciativas de la BOP?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique las fases en las que han participado los directivos y otros empleados. <p>- ¿Cómo se informa regularmente a los directivos y otros empleados sobre la BOP?</p> <p>- ¿Nota un aumento de la concienciación de los directivos y empleados con respecto a la BOP y la contribución a la biodiversidad?</p>	
<p>BOP's contribution to employee's</p>	<p>- ¿Promueve la empresa actividades para los empleados relacionadas con la biodiversidad?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, estime el % del personal que participa en estas iniciativas. 	<p>- Personal participante (%)</p> <p>- Tipo de actividades</p> <p>- Comentarios</p>
<p>Sensibilización y bienestar</p>	<p>- ¿Qué actividades relacionadas con la biodiversidad para implicar al personal se han organizado desde el año pasado o desde el último periodo de seguimiento?</p> <p>- ¿Es parte de la zona BOP utilizada por el personal?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique para qué tipo de actividades se utilizan las zonas BOP. <p>- ¿Dispone la empresa de información sobre la contribución de la BOP al bienestar del personal?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿ha recibido comentarios de los empleados? 	
<p>BOPs contribución a la sensibilización de las partes interesadas y los ciudadanos sobre la biodiversidad</p>	<p>- ¿Invita la empresa a las partes interesadas y/o al público a visitar las zonas BOP?</p> <p>- ¿Realiza la empresa actividades para concienciar a los ciudadanos sobre la biodiversidad?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, seleccione todas las actividades realizadas en el último año/desde el último seguimiento. <p>- ¿Quién organiza las actividades (puede seleccionar más de uno)?</p> <p>¿Están las actividades especialmente dirigidas a un grupo específico de interesados (son posibles múltiples respuestas)?</p> <p>- ¿Están las actividades especialmente dirigidas a un grupo específico de interesados (son posibles múltiples respuestas)?</p> <p>- ¿Cuántas personas participaron el año pasado en las actividades?</p> <p>- ¿Pide la empresa/organización colaboradora opiniones?</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿cuál fue el resultado global? <p>- ¿Tiene previsto la empresa realizar actividades de sensibilización en el futuro?</p> <p>- Si tiene más información sobre sus actividades, incluya enlaces a documentos, publicaciones o otros materiales que considere pertinentes.</p>	<p>- Actividades</p> <p>- Grupos destinatarios</p> <p>- Número de personas participantes</p> <p>- Comentarios</p> <p>- Planes para realizar actividades de sensibilización</p>
<p>Área corporativa</p>		

<p>Integración del BOP en la gestión de la empresa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Dispone la empresa de un sistema de gestión medioambiental? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indíquelo. - ¿Dispone la empresa de una política o plan de sostenibilidad? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indíquelo. - ¿Forman parte del sistema de gestión medioambiental la creación de BOPs y su mantenimiento? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique desde cuándo forma parte la BOP de la gestión medioambiental y se menciona en el informe medioambiental. - ¿Forman parte de la política de sostenibilidad la creación de BOPs y su mantenimiento? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique desde cuándo. - ¿Dispone de información sobre la inversión realizada por la empresa para crear zonas BOP en el emplazamiento? <ul style="list-style-type: none"> • Coste total exacto de la creación de zonas BOP en el emplazamiento • Coste total estimado de la creación de zonas BOP en el emplazamiento - ¿Dispone de información sobre la inversión realizada por la empresa para mantener las zonas BOP del emplazamiento? <ul style="list-style-type: none"> • Coste total exacto del mantenimiento de las zonas BOP en el emplazamiento • Coste total estimado del mantenimiento de las zonas BOP en el emplazamiento - ¿Prevé la empresa nuevas inversiones en BOP en el emplazamiento? - ¿Cuánto tiene previsto invertir? (Aproximadamente) - ¿Cuándo tiene previsto invertir? - ¿Dispone la empresa de un presupuesto anual para actividades relacionadas con la biodiversidad? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿podría estimar el presupuesto anual? 	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo de sistema de gestión - Política o plan de sostenibilidad - Inversión para crear la BDP (euros) - Inversión para mantener la BDP (euros) - Inversión prevista en la BDP (euros) - Año de inversión (año) - Presupuesto anual para actividades de biodiversidad (euros)
<p>Integración de la biodiversidad en toda la empresa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Tenía en cuenta la empresa los aspectos relacionados con la biodiversidad en sus decisiones de gestión antes de la existencia de la BOP? - ¿Ha realizado la empresa una evaluación de riesgos en relación con los impactos sobre la biodiversidad? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, ¿cuál es el mayor impacto de la empresa en la biodiversidad? - ¿Incluye la política medioambiental o de sostenibilidad de la empresa objetivos y medidas (mensurables) para la protección de la biodiversidad aparte de la BOP? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, indique qué departamentos/actividades de la empresa tienen en cuenta la biodiversidad y qué objetivos se han fijado. - ¿Se incluye información sobre biodiversidad en algún tipo de informe? <ul style="list-style-type: none"> • En caso afirmativo, especifique qué tipo de informe (son posibles varias opciones) incluye información sobre aspectos de la empresa relacionados con la biodiversidad. Facilite un enlace. 	<ul style="list-style-type: none"> - Consideración de la biodiversidad en las decisiones de gestión ante la BOP - Evaluación del riesgo para la biodiversidad - Mayor impacto en la biodiversidad - Objetivos mensurables para la biodiversidad aparte de la BOP - Objetivos/medidas aparte de la BOP <ul style="list-style-type: none"> • Empresa, Inversiones, Planificación/gestión, Diseño de productos, compras, cadena de suministro, producción, transporte, marketing/comunicación, reciclado/eliminación de residuos - El tipo de informe incluye la biodiversidad - Indicador de rendimiento <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia del control (año) - Resultados de los últimos controles (positivos, neutros, negativos)

	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Seleccionó la empresa uno o varios indicadores de rendimiento (KPI) para supervisar los aspectos de biodiversidad más allá de la BOP? • En caso afirmativo, indique qué indicadores de rendimiento relacionados con la biodiversidad controla. (al menos uno) - ¿Informa a sus clientes sobre sus actividades para mejorar los resultados en materia de biodiversidad? - ¿Cómo proporciona información a sus clientes? 	
<p>Fomento de la biodiversidad en el sector empresarial</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Informa regularmente a otras empresas de su sector sobre la BOP? - ¿Anima a otras empresas a considerar la BOP en sus bienes inmuebles? - ¿Informa regularmente a sus proveedores sobre la BOP? • En caso afirmativo, ¿en qué nivel facilita información? - ¿Informa a las asociaciones empresariales/ONG/autoridades públicas sobre sus actividades para mejorar los resultados en materia de biodiversidad más allá de la BdP? • En caso afirmativo, ¿a qué organizaciones informa? - ¿Existe en su país una iniciativa regional o nacional sobre empresas y biodiversidad? - ¿Colabora con alguna iniciativa regional, nacional o internacional de Empresa y Biodiversidad? • En caso afirmativo, ¿cuál es el nombre de la iniciativa con la que colabora? 	<p>- Nombre de la iniciativa de B&B con la que colabora la empresa</p>

Anexo I Especies exóticas invasoras

La siguiente lista incluye la propuesta de especies exóticas invasoras realizada por los especialistas para supervisar las zonas BOP alemanas, españolas y eslovacas según las especies más comunes en las zonas BOP.

Alemania

Especies vegetales		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Ash-leaved maple	Eschen-Ahorn	Acer negundo
Tree of heaven	Götterbaum	Ailanthus altissima
New Zealand pigmyweed	Nadelkraut	Crassula helmsii
Japanese knotweed	Gewöhnlicher Japan-Knöterich	Fallopia japonica
	Sachalin-Knöterich	Fallopia sachalinensis
	Bastard-Knöterich	Fallopia x bohemica
Red Ash	Rot-Esche	Fraxinus pennsylvanica
Giant hogweed	Riesen-Bärenklau	Heracleum mantegazzianum
Big-leaved lupine	Vielblättrige Lupinie	Lupinus polyphyllus
Western skunk	Amerikanischer Stinktierkohl	Lysichiton americanus
Eastern white pine	Weymouth-Kiefer	Pinus strobus
Canadian poplar	Bastard-Pappel	Populus x canadensis
Black cherry	Späte Traubenkirsche	Prunus serotina
Douglas fir	Gewöhnliche Douglasie	Pseudotsuga menziesii
Northern red oak	Rot-Eiche	Quercus rubra
Black locust	Robinie	Robinia pseudoacacia
Japanese rose	Kartoffel-Rose	Rosa rugosa
Canada goldenrod	Kanadische Goldrute	Solidago canadensis
Tall goldenrod	Späte Goldrute	Solidago gigantea
Common cordgrass	Salz-Schlickgras	Spartina anglica
American culture blueberry	Amerikanische Kultur-Heidelbeere	Vaccinium angustifolium x corymbosum
Himalayan balsam	Drüsiges Springkraut	Impatiens glandulifera Royle
Bermuda grass	Gewöhnliches Hundszahngas	Cynodon dactylon
American willowherb	Drüsiges Weidenröschen	Epilobium ciliatum
Yellow archangel	Silber-Goldnessel	Galeobdolon argentatum
Caucasian stonecrop	Kaukasus-Glanzfetthenne	Phedimus spurius
Common lilac	Gewöhnlicher Flieder	Syringa vulgaris
White paniced aster	Lanzett-Herbstaster	Symphotrichum lanceolatum

Especies vegetales acuáticas		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Canadian waterweed	Kanadische Wasserpest	Elodea canadensis
Western waterweed	Schmalblättrige Wasserpest	Elodea nuttallii
Floating pennywort	Großer Wassernabel	Hydrocotyle ranunculoides
Carolina fanwort	Karolina-Haarnixe	Cabomba caroliniana Gray
Curly waterweed	Wechselblatt-Wasserpest	Lagarosiphon major (Ridley) Moss
Parrot's feather	Brasilianisches Tausendblatt	Myriophyllum aquaticum (
	Großer Algenfarn	Azolla filiculoides

Peces		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Siberian sturgeon	Sibirischer Stör	Acipenser baerii

Black bullhead	Schwarzer Zwergwels	Ameiurus melas
Brown bullhead	Brauner Zwergwels	Ameiurus nebulosus
Grass carp	Graskarpfen	Ctenopharyngodon idella
Round gob	Schwarzmundgrundel	Neogobius melanostomus
Rainbow trout	Regenbogenforelle	Oncorhynchus mykiss
Chinese sleeper	Amurgrundel	Perccottus glenii
Fathead minnow	Fettköpfige Elritze	Pimephales promelas

Anfibios		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
American bullfrog	Ochsenfrosch	Rana catesbeiana
Levant water frog	Levantinischer Wasser-frosch	Pelophylax bedriagae
Italian crested newt	Alpenkammolch	Triturus carnifex

Reptiles		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Yellow-bellied slider	Rotwangen-Schmuckschildkröte	Trachemys scripta

Mamíferos		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Raccoon	Waschbär	Procyon lotor
American mink	Mink oder Amerikanischer Nerz	Mustela vison
Muskrat	Bisamratte	Ondatra zibethicus
Coypu	Nutria oder Biberratte	Myocastor coypus
Brown rat	Wanderratte	Rattus norvegicus

Insectos		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Asian ladybeetle	Asiatischer Marienkäfer	Harmonia axyridis

Aves		
Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico
Rose-ringed parakeet	Halsbandsittich	Psittacula krameri
Egyptian goos	Nilgans	Alopochen aegyptiacus
Chukar partridge	Chukarhuhn	Alectoris chukar

Español

Nombre común en español	Nombre común en inglés	Nombre científico
Cotorra argentina	Monk parakeet	Myiopsitta monachus
Cotorra de kramer	Rose-ringed Parakeet	Psittacula krameri
Avispa asiática	Asian vesp	Vespa velutina
Tortuga de Florida	Slider turtles, Florida turtles	Trachemys scripta elegans
Uña de gato	Cat's claw	Carpobrotus edulis Carpobrotus acinaciformis
Camalote, flor de bora o jacintos de agua	Water hyacinth	Eichhornia crassipes
Ailanto	Tree of heaven	Ailanthus altissima
Eucalipto	Eucalyptus trees	Eucalyptus ssp.
Mimosas	Mimosa tree	Acada dealbata

Eslovaquia

Nombre común en inglés	Nombre común en inglés	Nombre científico
Amrózia palinolistá	Common Ragweed	Ambrosia artemisiifolia
Javorovec jaseňolistý	Ash-leaved Maple	Negundo aceroides
Pajaseň žliazkatý	Tree of Heaven	Ailanthus altissima
Pohánkovec (rod)	Knotweed (various species)	Fallopia sp.
Sumach pálkový	Staghorn sumach	Rhus typhina
Zlatobyl kanadská	Canada Goldenrod	Solidago canadensis
Zlatobyl obrovská	Giant Goldenrod	Solidago gigantea

Anexo II Especies indicadoras

La siguiente lista contiene las especies indicadoras sugeridas por los expertos alemanes para el seguimiento de las zonas BOP alemanas según las especies más comunes que se encuentran en las zonas BOP. La lista de animales se eligió para indicar la riqueza estructural (árboles viejos, hábitats secos, hábitats más húmedos), la calidad del agua y la diversidad de insectos y vertebrados.

Nombre común en inglés	Nombre común en alemán	Nombre científico	Indicador
Odonata	Libelle	81 especies en Alemania	Presencia de agua cercana a la natural (no siempre, pero sí con bastante frecuencia).
Amphibians (Toad, frog, newt, salamander)	Amphibien (Kröte, Frosch, Molch, Salamander)		La presencia de anfibios siempre indica riqueza estructural en hábitats más húmedos
Lizards	Eidechse	Lacerta agilis Podarcis muralis	Atractivos hábitats secos
Woodpecker	Spechte	Dendrocopos major Dryobates minor Picus viridis Sitta europaea	Muestra la presencia de árboles más viejos
Common kestrel	Turmfalke	Falco tinnunculus	Muestra riqueza estructural y disponibilidad de pequeños vertebrados
Common magpie	Elster	Pica pica	Arbustos y setos de valor ecológico
Swallow	Schwalbe	Hirundo rustica Delichon urbicum	Mostrar insectos en el aire, que normalmente vienen de no muy lejos
European goldfinch	Stieglitz	Carduelis carduelis	Perennes, semillas

Bats	Fledermäuse	25 especies en Alemania	Volar a través de: muestra la función como trayectoria de vuelo Caza: muestra un buen suministro de insectos
Sciurus (not the grey squirrel)	Eichhörnchen (Nicht die Grauhörnchen)	Sciurus vulgaris	Plantas leñosas casi naturales (no suelen comer frutos de plantas leñosas exóticas)

La siguiente lista incluye la propuesta de selección de especies indicadoras clave realizada por los especialistas españoles para el seguimiento de las zonas BOP españolas:

Nombre común en español	Nombre común en inglés	Nombre científico
Conejo	Rabbit	Oryctolagus cuniculus
Insectos polinizadores (abejas u otros)	Pollinating insects (bees,others...)	Apis mellifera
Libélula	Dragonfly	Anisoptera
Efímeras	Mayfly	Ephemeroptera
Lirón careto	Garden dormouse	Elyomis quercinus
Ratón de campo	Wood mouse / Field mouse	Apodemus sylvaticus
Murciélagos (en general)	Chiroptera	Bat
Lavándula	Lavender	Lavandula ssp.
Romero	Rosemary	Rosmarinus officinalis
Enebro y sabinas	Juniperand savin juniper	Juniperusspp.
Serbales, mostajos	Mountain ash, whitebeam	Sorbusspp.
Orquídeas (en general)	Wild orchids	Orchidaceae
Durillos	Brambles, dogwood.	Viburnum spp.
Plantas trepadoras (madreselvas, zarzaparrillas)	Climbing plants (honeysuckle, sarsaparrilla)	Lonicera ssp Smilax aspera
Quercus (en general)	Oaks (in general)	Quercusspp.