

Lista de verificación para la evaluación in situ

| Instrucciones | Comentarios |
|---|-------------|
| Cartografiar las características principales | |
| Cree un mapa del sitio que destaque los tipos de hábitat y las zonas de vegetación, la ubicación de las fuentes de agua o los humedales, así como las áreas degradadas o alteradas. | |
| Utilice fotografías o un geoetiquetado para documentar observaciones importantes. | |
| Identificar y documentar los activos naturales | |
| Catalogue los hábitats clave (por ejemplo, humedales, ríos, bosques, pastizales, etc.) en y alrededor del sitio. | |
| Identifique características notables como árboles grandes, cuerpos de agua o elementos geológicos únicos. | |
| Registre la presencia de tipos de vegetación, incluyendo especies nativas y no nativas. Utilice aplicaciones de identificación de plantas como PlantSnap o Google Lens para identificar rápidamente las especies. | |
| Observar la vida silvestre | |
| Tome nota de cualquier actividad visible de la vida silvestre (por ejemplo, nidos, huellas, madrigueras) y las especies observadas. | |
| Escuche los indicios auditivos, como los cantos de las aves o la actividad de los insectos, para evaluar la riqueza de la biodiversidad. Utilice aplicaciones de identificación de cantos de aves como Merlin Bird ID . | |
| Evaluar la salud ambiental | |
| Evalúe el estado de la vegetación, observando cualquier signo de estrés, enfermedad o crecimiento deficiente. | |
| Identifique cualquier degradación ecológica, como la erosión del suelo, las especies invasoras (por ejemplo, malezas no nativas), la contaminación o la basura. | |
| Tome nota de las barreras al movimiento de la vida silvestre, incluidas las carreteras transitadas, las paredes y las cercas. | |

| Instrucciones | Comentarios |
|--|-------------|
| Evaluar el potencial de restauración | |
| Identifique las áreas con potencial de restauración ecológica, como suelos compactados para la replantación, hábitats aislados para corredores de vida silvestre y áreas pavimentadas para jardines pluviales. | |
| Considere intervenciones como la plantación de vegetación nativa, la mejora de la conectividad de los hábitats y la adición de características como cajas de anidación. | |
| Elaborar un resumen | |
| Consolide los hallazgos en un informe conciso que incluya comentarios clave, desafíos identificados y oportunidades de restauración. | |