



## Lista de control compacta Groasis para Proyectos de recuperación del ecosistema

### Inspiración

La inspiración para este documento se encuentra en el libro 'Restoration Ecology', ISBN-13: 978-1-59726-189-0, escrito por Evelyn A. Howell, John A. Harrington y Stephen B. Glass. Este libro ha sido publicado por Island Press, Washington, USA, página web [www.islandpress.org](http://www.islandpress.org). El objetivo de este documento es que en 5 minutos pueda leer y entender toda la información sobre el proyecto de recuperación del ecosistema, basado en la interacción de objetivos económicos y ecológicos. Si tras leer este documento desea desarrollar su propio proyecto, le aconsejamos comprar el libro.

### Introducción

Para emprender un proyecto de recuperación del ecosistema debe inventariar y analizar primero la zona. Después puede desarrollar el proyecto en base a los resultados de este inventario y análisis. Este documento le da una lista de control compacta con asuntos que deben ser tratados. El inventario contiene un listado sobre Información sobre topografía, hidrología, suelo, plantas, animales, edificación, actividades humanas, agricultura, restricciones legales, clima, infraestructura, disponibilidad de agua y otras cosas, que sean importantes de saber con antelación.

### Inicio del plan

1. Redacta un borrador de 2 páginas del plan del proyecto
2. Busca accionistas y animalos
3. Determina el objetivo de tu proyecto de recuperación
4. Solo recuperación del ecosistema o con silvicultura / turismo / alojamiento / etc.
5. Determina qué datos necesita para alcanzar los objetivos
6. Determina la calidad y fuente de los datos que necesite (general o detallado)
7. Recopile y analice sus datos
8. Busque un socio financiero
9. Redacte un borrador de 10 páginas del plan de proyecto basado en la Información recopilada
10. Tome la decisión de seguir adelante o no para los siguientes pasos

### Información detallada a recopilar:

1. Recubrimiento del suelo
2. Condiciones de la zona
3. Circunstancias de la zona
4. Topografía



5. Accesibilidad de la zona
6. Calidad del suelo
7. Erosión
8. Disponibilidad de agua
9. Especies vegetales actuales
10. Especies vegetales invasivas actuales
11. Zona de especies vegetales invasivas
12. Especies animales actuales
13. Especies animales invasivas (cabras, ovejas, ratas, gatos, etc.)
14. Uso actual de la zona
15. Propiedad de la zona
16. Restricciones jurídicas
17. Uso económico actual de la zona
18. Derechos de propiedad sobre el uso de la zona y el agua
19. Opinión local de accionistas sobre el uso futuro
20. Situación política, social y económica

#### **Objetivo del inventario y análisis de la zona**

1. Determinación del uso futuro de la zona
2. Modelos de recuperación posibles como pauta para el futuro
3. Las situaciones actuales son lo bastante buenas para alcanzar los objetivos futuros
4. Limitaciones e impedimentos
5. Como pueden influir características físicas en la plantación de vegetación
6. Efecto en la vegetación y fauna actual
7. Define un periodo de evolución del plan
8. Determina accionistas locales
9. Qué funciones y procesos están presentes
10. Actividades humanas previas, actuales y futuras
11. Especies vegetales futuras deseadas
12. Especies animales futuras deseadas
13. Define la calidad de plantación necesaria
14. Define el presupuesto del proyecto
15. Define los pilares económicos futuros (silvicultura/turismo/evolución urbana/desvinculación CO<sub>2</sub>/caza/etc.) para poder financiar la evolución de la zona en combinación con la recuperación del ecosistema
16. Organiza las finanzas para poder llevar a cabo el proyecto
17. Realiza un análisis de riesgo preciso
18. Redacta un plan de proyecto
19. Organiza una reunión con todos los partidos involucrados
20. Presenta un plan de proyecto



### **Realización**

1. Forma un consejo de supervisión y un comité directivo
2. Funda una entidad de organización y realización
3. Involucra a los accionistas locales en el proyecto
4. Organiza las preparaciones necesarias para el terreno
5. Encárgate de una dirección y el personal
6. Determina los objetivos para la dirección
7. Determina el origen del material de plantación de calidad
8. Desarrolla un esquema de eliminación de las plantas invasivas
9. Desarrolla un esquema de plantación
10. Organiza todos los permisos
11. Organiza un marco jurídico estable
12. Organiza el desarrollo económico deseado como pilares de su proyecto
13. Organiza la involucración política y su apoyo
14. Procure tener una seguridad financiera estable
15. Inicia el desarrollo de su proyecto

### **Control**

1. Encárgate de reportes diarios, semanales, mensuales, trimestrales y anuales
2. Planifica reportes financieros mensuales y anuales
3. Controla el porcentaje de éxito de extirpar plantas y animales invasivas
4. Controle la calidad de las plantas para el cultivo
5. Determina el porcentaje de sobrevivencia y crecimiento del cultivo
6. Estimula y analiza el desarrollo de la fauna
7. Asesora y analiza la evolución de las actividades económicas del entorno
8. Controla y ajuste los objetivos en caso necesario
9. Compara las actividades y resultados con los riesgos analizados
10. Controla los resultados obtenidos y compáralos con los resultados deseados del plan de proyecto