

Patricia Silva Alcantara

Presidenta de Ecodiversa A.C.

Quien es el personal operativo de México, en donde se encuentra, quienes son? Quienes crearan el documento, como se llaman

Ya se tiene documentados los proyectos, por que se le designo ese presupuesto ya se conocen en que área geográfica se encuentran, en que criterios se baso la selección, pues en México ya hay proyectos de prioridad como por ejemplo la problemática de contaminación de la cuenca Lerma Chapala.

En el desarrollo de capacidades y toman de decisiones están analizando las consecuencias finales como es la contaminación ambiental, y los recursos naturales que purifican estas consecuencias los toman poco en cuenta pues considero que deberían tomarlos como prioridades como el manejo integral de ecosistemas y la conservación de especies y espacios críticos, pues ellos son los encargados de producir servicios ambientales. (Ejemplo hay especies vegetales que absorben metales pesados)

Al obtener su atlas de monitoreos de contaminantes cuales serán las condiciones previstas para darles soluciones, ya tienen los remediaciones de acuerdo a los procesos industriales. Muchas veces las empresas requieren que se les ayude con ciencia y tecnología aplicada que innové en el reciclaje dentro de sus procesos de usos de materias primas.

Lo de laboratorio forense para vida silvestre debería incluir un hospital de vida silvestre, y un centro de recuperación de su salud y un centro de reintroducción a su hábitat natural en mejores condiciones.

--

Who are the operational personnel in Mexico? Where are they and who are they? Who will create the document? What are their names?

Have the projects already been documented? Why were they so budgeted? Is the geographical area already known? On what basis were they selected? In Mexico, there are already priority projects such as the pollution problem in the Lerma Chapala basin.

Capacity building and decision-making analyze final consequences, such as environmental pollution. The natural resources that purify these consequences are overlooked, and I think they should be regarded as priorities, such as integrated ecosystem management and conservation of critical species and spaces, as they are responsible for producing environmental services. (For example, there are plant species that absorb heavy metals.)

Once the pollutant-tracking atlas is in place, what conditions are foreseen to provide solutions, since remediation is also available based on the industrial processes used? Companies often require help with the recycling science and applied technology I created, in their processes

using raw materials. The forensic wildlife laboratory should include a wildlife hospital and health center, and a center for reintroduction [of wildlife] into their natural habitat in better conditions.