
BIOCORREDOR - JARDIN DE MARIPOSAS

EL CAMBIO CLIMÁTICO ES GENERALIZADO, RÁPIDO Y SE ESTÁ INTENSIFICANDO.

El Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) ha publicado, el 9 de agosto, la primera entrega del Sexto Informe de Evaluación (IE6, AR6 en inglés) donde se muestra de forma inequívoca la relación de la actividad del ser humano con los cambios en el sistema climático y su responsabilidad en el calentamiento global que estamos sufriendo.

Este informe corresponde al Grupo I del IPCC: Cambio Climático 2021: Bases físicas, donde se afirma que una reducción sustancial y sostenida de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) y de otros gases de efecto invernadero permitiría limitar el cambio climático. Aunque las mejoras en la calidad del aire serían rápidas, podrían pasar entre 20 y 30 años hasta que las temperaturas mundiales se estabilizasen. Muchos de los cambios observados en el clima no tienen precedentes en miles, sino en cientos de miles de años, y algunos de los cambios que ya se están produciendo, como el aumento continuo del nivel del mar, no se podrán revertir hasta dentro de varios siglos o milenios.

EL GRUPO DE TRABAJO I DEL IE6 EN CIFRAS

234 autores de 66 países • 31 autores coordinadores • 167 autores principales • 36 editores-revisores y • 517 autores contribuyentes • más de 14 000 referencias citadas • un total de 78.007 observaciones formuladas por los gobiernos y los expertos.

Fuente: [IPCC](#)

Información: [Sexto Informe de Evaluación](#)



Lo anteriormente descrito es un real motivo para accionar en favor del ambiente. Toda crisis ambiental, trae crisis sociales. Es mucho el trabajo que hay que realizar desde los diferentes organismos gubernamentales, no gubernamentales, la sociedad civil toda, las empresas, las industrias.

NUESTRA PROPUESTA

Los biocorredores son espacios continuos a través de los cuales se unen dos o más ecosistemas, paisajes o hábitats que fueron desconectados debido a las distintas actividades humanas. La fragmentación de los ambientes ha llegado a impedir la dispersión y circulación de la flora y fauna nativas. Como consecuencia, pone en peligro su supervivencia llevando a muchas especies al borde de la extinción.

La existencia de estos biocorredores, garantiza la presencia de polinizadores (mariposas, abejas, pájaros entre otros) y otros controladores del ambiente.

El planeamiento de estas áreas verdes es una estrategia de ordenamiento territorial regional basada en la ecología del paisaje y la conservación, la rehabilitación y el uso sostenible de la biodiversidad y los servicios que esta genera.

La existencia de estos biocorredores brindan amplios beneficios ecosistémicos tan necesarios para la vida humana y la vida en la Tierra. Además de garantizar la presencia de polinizadores y otros controladores del ambiente.

Las plantas nativas permiten mayor posibilidad de albergar mariposas. Estos polinizadores son indicadores de la calidad ambiental y reflejan la salud del ecosistema. La presencia en la diversidad de especies de mariposas indica la diversidad de plantas nativas.

Cuidar la biodiversidad es cuidar el ser humano, la naturaleza y nuestro BIEN COMÚN: la TIERRA.

Desde PROYECTAR ONG, trabajamos concientizando, educando y buscando herramientas que nos permitan gestionar un presente más ameno y soñar con un futuro mejor para las generaciones venideras. Para ello, es importante trabajar de manera conjunta con los diferentes órganos que componen la sociedad.

El establecimiento de corredores biológicos o corredores de conservación, son una alternativa para enfrentar la fragmentación de ecosistemas.

Nuestra propuesta incluye diseño paisajístico basado en la ecología del paisaje, documentación con cortes y vistas, descripción y cantidad de especies nativas y la inclusión del logo de la empresa como parte del diseño.

Una vez aceptada la propuesta, se comparte el diseño y presupuesto para su puesta en valor.
