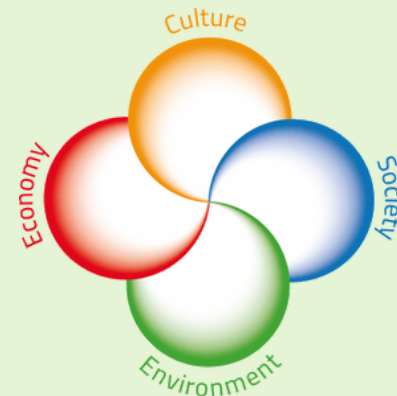


# Amisol Travel

## La primera DMC ecológica en Egipto



La relación entre las emisiones de gases de efecto invernadero y el cambio climático es un hecho científicamente probado y es inevitable. La ONU estima que los viajes y el turismo contribuyen entre el 8 y el 11 % de las emisiones de gases de efecto invernadero. En Amisol Travel Egypt, creemos que asegurarse de que los viajes tengan un impacto ambiental mínimo no tiene por qué ser complicado o costoso; solo se necesita un poco más de esfuerzo para planificar itinerarios ecológicos y encontrar formas de compensar las emisiones inevitables creadas durante el tránsito.



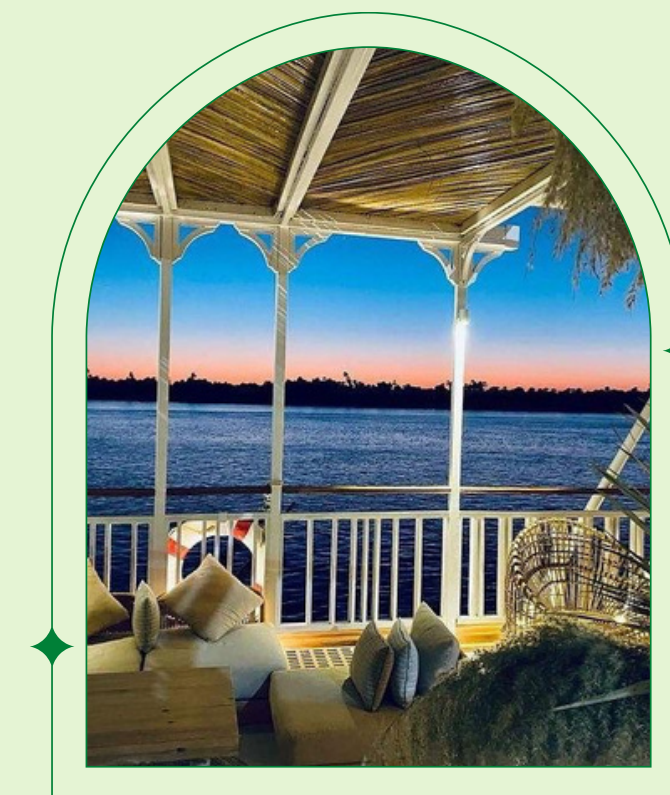
¡A través de este proceso, podemos asegurarnos de que los viajeros puedan disfrutar de sus aventuras y al mismo tiempo ayudar a proteger a la Madre Naturaleza al mismo tiempo! Gracias a nuestra asociación entre Amisol Travel Egypt y Sekem, la primera organización de desarrollo ambiental de Egipto desde 1977, obtenga más información sobre [Sekem](#).

## Cómo hacer que su viaje sea libre de carbono:

A todos nos encanta explorar y experimentar diferentes culturas, pero no siempre pensamos en cómo nuestros viajes afectan al mundo. Sin embargo, hay una forma de Amisol Travel de hacer que sus viajes sean casi libres de carbono. **Así es como funciona:**

- **Diseño de itinerarios de viaje con los medios de transporte menos dañinos:**

El primer paso para que tu viaje sea libre de carbono es que comencemos diseñando el itinerario del viaje utilizando los medios de transporte menos dañinos. Esto incluye tomar falucas o dahabiyas, tomar trenes en lugar de aviones y recorridos a pie en lugar de conducir siempre que sea posible. Estos tipos de transporte producen menos emisiones que las formas convencionales y ayudan a minimizar la huella de carbono de su viaje.



- **Midiendo las Huellas de Carbono con el Centro de Huella de Carbono de la Universidad de Heliópolis:**



Después de diseñar un itinerario ecológico, enviamos nuestro itinerario de viaje al Centro de Huella de Carbono (CFC) de la Universidad de Heliópolis para medir cuánto carbono no se puede evitar para completar nuestro viaje planificado. Luego, el CFC produce un informe que muestra exactamente cuánto carbono se produjo durante nuestros viajes y qué tipo de emisiones fueron creadas por nuestras elecciones de transporte. Para obtener más información sobre CFC, haga clic [aquí](#).

- **Compensación de carbono a través de la Economy of Love:**

Una vez que sepamos con precisión cuánto carbono se proyecta durante su viaje, compensaremos esta cantidad, sin incluir su vuelo internacional a través de Economy of Love en su nombre. The Economy of Love es una organización que ayuda a las personas a compensar sus huellas de carbono mediante la ecologización del desierto de Egipto, proyectos de energía sostenible como reforestación e iniciativas de energía renovable. ¡Al compensar estas cantidades, puede asegurarse de que no se agreguen emisiones adicionales a la atmósfera de sus viajes! Si desea compensar su vuelo internacional, haga clic [aquí](#).

- **Un certificado que demuestre que su viaje se ha vuelto libre de carbono:**

Finalmente, después de que hayamos calculado y contabilizado todas las emisiones de su viaje y las hayamos compensado con Economy of Love, ¡recibirá un certificado que demuestra que su viaje se ha vuelto completamente libre de carbono! Este certificado servirá como prueba de que tomó medidas para reducir su impacto ambiental; para más información, haga clic [aquí](#)

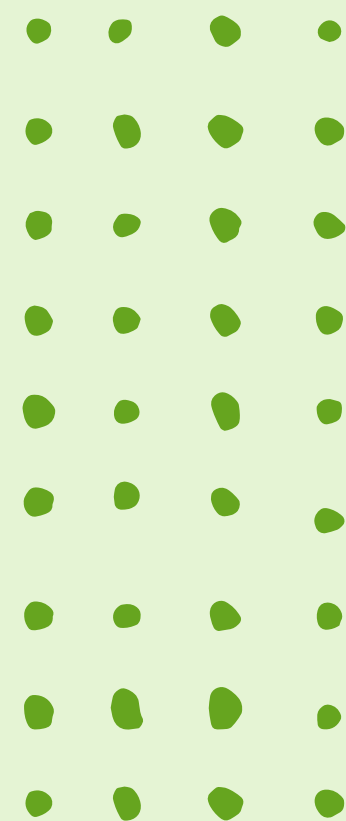


- **Disfruta de la Eco Aldea SEKEM**



Podrá experimentar la naturaleza egipcia y ser testigo del apoyo de Amisol a la comunidad agrícola, ubicado fuera de la bulliciosa vida de la ciudad de El Cairo. Aquí obtendrá un recorrido gratuito por la granja y se sumergirá en un ambiente amigable con el medio ambiente.

[Sekem Eco Village](#)



*"Economy of Love significa que entiendo tus desafíos y tu entiendes los míos, por eso ambos nos apoyamos con amor y respeto"*

**Mohamed Seddik, Granjero en Egipto**

