2.1 VISIÓN SISTEMATICA SOSTENIBLE

La visión sistemática sostenible es una perspectiva fundamental para comprender y abordar los desafíos del desarrollo sostenible. Se basa en la idea de que el mundo es un sistema complejo e interconectado, donde las acciones en un área pueden tener repercusiones en otras.

Fritjof Capra, reconocido físico y ecologista austriaco, nos dice que La visión sistémica del mundo nos permite comprender que todos los fenómenos están interconectados y que las acciones en un área pueden tener repercusiones en otras.

Esta comprensión es esencial para abordar los desafíos del desarrollo sostenible.





La deforestación en la Amazonía es un ejemplo claro de cómo las acciones humanas, influenciadas por decisiones políticas y económicas erróneas, tienen consecuencias devastadoras a nivel local y global. La pérdida de árboles no solo afecta al ecosistema amazónico, sino que también contribuye al cambio climático

al reducir la capacidad de absorber dióxido de carbono. Esto lleva a la pérdida de biodiversidad, la erosión del suelo y el desplazamiento de comunidades indígenas.

La Amazonía, el mayor bosque tropical del mundo, actúa como el pulmón de la Tierra al absorber más de dos mil millones de toneladas de dióxido de carbono al año, aproximadamente el 10 % del total absorbido a nivel mundial.