

DESTINO AMBIENTE



Este magnífico entorno en el que la vida fluye de diferentes formas, en donde existen complejas relaciones biológicas, físicas y químicas, es lo que conocemos como medio ambiente. En nuestros tiempos es evidente la crisis ambiental por la que atravesamos, las consecuencias del acelerado cambio climático son cada vez más notorias, así como el crecimiento global, dando lugar al aumento de las poblaciones, demanda de productos y necesidades. Esta situación se refleja en la degradación y contaminación de los ecosistemas.

Esa realidad en la que nos encontramos, ha sido el motivo para que científicos impulsen estrategias efectivas de cambio, de manera que los ecosistemas resistan y alcancen una recuperación ante las perturbaciones. La incorporación de la tecnología y diferentes disciplinas científicas en pro del ambiente es una ruta innovadora, dando vía libre al conocimiento para aportar soluciones estructuradas, más sólidas y eficientes en términos de gestión.

República Dominicana, ante la variedad de recursos naturales que posee, es una excelente plataforma de conocimiento para el desarrollo de la ciencia en beneficio del ambiente y las comunidades locales. Precisamente algunas de las investigaciones que en la actualidad lleva a cabo la Fundación Dominicana de Estudios Marinos, se orientan en vincular la investigación científica con la participación de los principales actores de la sociedad, compartiendo el mensaje de la importancia de

la conservación de la vida marina. Johanna Calle-Triviño, investigadora colaboradora del CINVESTAV, destaca la inclusión de la ecología marina y la planificación espacial para analizar la condición de los arrecifes coralinos del destino La Romana – Bayahibe, resaltando que estos ecosistemas marinos son construidos a partir de animales muy sensibles (Los Corales) y sin duda representan uno de los ambientes más importantes por su alta productividad y biodiversidad. Igualmente, explica que en el país los avances científicos ofrecen esperanzas, y el equipo conformado por FUNDEMAR y colaboradores, está dando grandes pasos para lograr cambios significativos, pues el trabajo que desarrollan utiliza la biología de la conservación y la genética de las poblaciones para la recuperación de corales seriamente amenazados.

Esa entereza por la búsqueda del conocimiento y la responsabilidad de contribuir con el medio ambiente, representa el destino idóneo, y es un camino que no puede dar más espera.

Contacto:

@camicacu9

Fundación Dominicana de Estudios Marinos (FUNDEMAR)
www.fundemardr.org

Créditos fotográficos:

Johanna Calle-Triviño