

REDISEÑO DEL SIMPOSIO DE CIENCIAS DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS CON PROYECCIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

PROBLEMA

El Simposio de Ciencias del Parque Nacional Galápagos es un espacio académico de alto valor científico e institucional; sin embargo, actualmente se gestiona como un evento puntual, con limitada planificación anticipada, escasa sistematización del conocimiento generado y baja proyección nacional e internacional.

OBJETIVO GENERAL

Diseñar una propuesta estratégica para la repotenciación del Simposio de Ciencias del Parque Nacional Galápagos con proyección nacional e internacional, que lo posicione como un referente de diálogo científico, mediante un proceso de diseño centrado en el usuario que promueva la cooperación interinstitucional, la participación de nuevos públicos y la transferencia continua del conocimiento.

RESULTADOS



Sobrecarga operativa y falta de continuidad entre ediciones



Demanda de mayor interacción, networking académico y visibilidad post evento



Más del 60 % de los asistentes indicó dificultad para mantener la atención en bloques extensos.



Interés en alianzas y difusión anticipada y segmentada



El simposio carece lo que otros eventos similares tienen



Brecha entre el alto valor del contenido científico y la experiencia del usuario

PROPUESTA:

MODELO INTEGRAL DE GESTIÓN DEL SIMPOSIO DE CIENCIAS DEL PNG (MIG)

La solución no debía ser una manera distinta de organizar el evento, si no, un modelo que garantice calidad, continuidad y transferencia de conocimiento todo el tiempo. MIG se compone de tres pilares que funcionan de manera integrada: un Manual Operativo Integral, Apartado Web y Memorias del evento.



CONCLUSIONES

El problema del simposio no es científico sino estructural. El MIG permite pasar de un evento puntual a un modelo permanente que preserva conocimiento, optimiza recursos y consolida un legado académico institucional. El modelo posiciona al simposio como referente científico nacional e internacional y garantiza continuidad, cooperación interinstitucional y transferencia sostenida de conocimiento para la conservación de Galápagos.