

Agenda del Taller

Save the Blue Five | Santa Cruz, Galápagos | 8-12 de junio de 2026

Llegada

Santa Cruz, Galápagos, Ecuador

8 de junio de 2026

- Al llegar al aeropuerto de Baltra: Procedimientos de llegada a Galápagos. Por favor tenga listo su Certificado de Transeúnte para los controles de llegada en el aeropuerto.
- Después de retirar el equipaje: Traslado de Baltra a Puerto Ayora. La ruta incluye el bus Lobitos hacia el Canal de Itabaca, el cruce en ferry hacia la isla Santa Cruz y el transporte hacia Puerto Ayora. Conservation International coordinará el transporte desde el muelle de Santa Cruz hacia Puerto Ayora. Los puntos de encuentro finales, contactos y asignaciones de hotel se compartirán por separado. El traslado completo desde Baltra hacia Puerto Ayora suele tomar aproximadamente entre 1.5 y 2 horas.
- Registro en el hotel: Registro en el hotel en Puerto Ayora. Por favor revise su correo electrónico para consultar su hotel asignado y las instrucciones específicas de registro.
- 7:30 - 9:00 pm: Cena y objetivos del taller. Lugar: Bahía Mar Restaurant, Puerto Ayora.

Día 1 - Avances científicos e integración de modelos

Martes, 9 de junio de 2026

Objetivo

Revisar los avances científicos y de modelación realizados desde el taller de 2025, identificar qué está listo para avanzar, aclarar las brechas e incertidumbres más importantes y recopilar retroalimentación específica para fortalecer el trabajo durante el próximo año.

Sesión 1: Bienvenida y contexto de los avances desde 2025

09.00 - 10.30

- Bienvenida de la Fundación Charles Darwin. Rakan Zahawi o María José Barragán. Breve bienvenida a Galápagos y a la sede anfitriona.
- Palabras de apertura. Isaac Brito-Morales y Lee Hannah. Breve bienvenida y panorama de los objetivos y resultados esperados del taller.
- Presentación de participantes. Presentaciones breves para alinear experiencia y contribuciones en curso al proyecto.
- Panorama de los avances desde el taller de 2025.

- Logros clave. Resumen de los principales hitos alcanzados en datos, modelación y coordinación.
- Estado actual del proyecto. Situación actual de las líneas de trabajo y colaboraciones.
- Objetivos del Día 1. Construir una comprensión compartida de los avances desde el taller de 2025, identificar las brechas científicas y técnicas más importantes y generar retroalimentación enfocada para fortalecer el trabajo durante el próximo año.
- Objetivos del taller. Fortalecer la base científica del proyecto y asegurar que sus productos sean relevantes, accionables y útiles para la coordinación regional, la planificación de la conservación y la toma de decisiones orientada a políticas.

Pausa para café: 10.30 - 11.00

Sesión 2: Avances científicos y de modelación desde 2025

11.00 - 13.00

Esta sesión presenta avances clave en la evaluación de vulnerabilidad al cambio climático, la modelación física, los conjuntos de datos biológicos y la modelación de distribución de especies en el proyecto. En conjunto, estos componentes ayudan a definir qué se ha logrado y dónde se necesitan mejoras enfocadas para fortalecer la siguiente fase de trabajo.

Mientras escucha, por favor tome nota de qué hallazgos parecen más útiles para la planificación de la conservación, la coordinación regional o la toma de decisiones relevante para políticas, y qué información adicional haría que estos resultados sean más accionables. Estas reflexiones ayudarán a orientar las discusiones en grupos más adelante en el taller.

- Evaluación de vulnerabilidad al cambio climático. Lee Hannah, presentada por Sarayu Ramnath. Panorama del marco de evaluación, los conjuntos de datos y los resultados iniciales entre taxones.
- Marco de modelación física y downscaling. Isaac Brito-Morales, incluyendo resultados de Toulouse 2025. Resumen de los conjuntos de datos oceanográficos, los enfoques de downscaling y la integración con los datos biológicos. Los materiales relacionados están disponibles en el repositorio de downscaling oceánico CESM Large Ensemble y la aplicación Shiny para visualizar el downscaling oceánico.
- Estado de los datos biológicos para la modelación de distribución de especies (SDMs). Isaac Brito-Morales. Estado actual de los conjuntos de datos compilados, vacíos de información y preparación para la modelación. Los recursos relacionados son el repositorio de datos y la aplicación Shiny para visualizar datos de megafauna.
- Avances en modelos de especies. Estas actualizaciones presentan resultados preliminares a intermedios y buscan orientar la siguiente fase de mejora de los modelos. Dado el cronograma del proyecto, el objetivo es identificar las mejoras más importantes y realistas para fortalecer los productos finales. Se invita a los participantes a concentrar

su retroalimentación en lo más importante de mejorar durante el próximo año. Delfines: Mario Pardo y Ariadna Juárez. Sistemas mesopelágicos: Yulia Egorova. Primera generación de SDMs: Isaac Brito-Morales.

Almuerzo: 13.00 - 14.30

Sesión 3: Síntesis entre taxones y sistemas

14.30 - 16.00

Esta sesión integra conocimientos entre especies, modelos y variables ambientales para construir una perspectiva regional. Comenzará con una breve síntesis de patrones clave e ideas emergentes, seguida de una discusión en grupos pequeños para reflexionar sobre qué es más relevante, qué sigue siendo incierto y cómo podrían usarse estos hallazgos en la práctica.

- Patrones entre taxones e ideas emergentes.
- Variables ambientales clave y uso de hábitat.
- Integración de procesos biológicos y físicos.
- Discusión: ¿Qué estamos aprendiendo a escala regional? ¿Cuáles son las principales brechas de conocimiento o incertidumbres? ¿Qué hallazgos parecen más relevantes para la conservación, la planificación o la coordinación regional?

Pausa para café: 16.00 - 16.30

Sesión 4: Discusión estratégica y próximos pasos

16.30 - 17.00

- Brechas prioritarias a abordar.
- Acciones de corto plazo y próximos pasos.
- Alineación entre equipos y líneas de trabajo.
- Preparación para los próximos hitos del proyecto.

Día 2 - De los modelos a las decisiones: vinculando ciencia y necesidades regionales

Miércoles, 10 de junio de 2026

Objetivo

Traducir los avances científicos y de modelación en próximos pasos concretos, alineando el desarrollo técnico con las prioridades regionales y las necesidades de toma de decisiones.

Sesión 5: Grupos de trabajo - Desarrollo técnico y prioridades regionales

09.00 - 12.30

Esta sesión se estructura en torno a grupos de trabajo paralelos, reuniendo participantes para enfocarse en aspectos complementarios del proyecto y definir prioridades para la siguiente fase. Las discusiones serán facilitadas por Fausto Arias y Dylan Glave.

- 09:00 - 09:30: Introducción y encuadre de los grupos de trabajo. Fausto Arias y Dylan Glave presentarán los objetivos de los grupos, explicarán la estructura de las discusiones y destacarán las preguntas clave que guiarán la sesión.
- 09:30 - 10:45: Grupos de trabajo paralelos. Grupo técnico: desarrollo de modelos, escenarios climáticos, integración de datos y definición de lo que es alcanzable de manera realista en la siguiente fase del proyecto. Grupo de participación de actores y prioridades regionales: necesidades regionales, relevancia para políticas, productos esperados y cómo los resultados pueden apoyar la toma de decisiones entre instituciones.

Pausa para café: 10.45 - 11.00

Sesión 6: Síntesis plenaria - Alineación entre capacidad técnica y necesidades regionales

11.00 - 12.00

- Grupo técnico: lo que podemos hacer. Enfoques de modelación factibles, escenarios climáticos seleccionados, preparación de datos y restricciones clave.
- Grupo de participación de actores y prioridades regionales: lo que necesitamos. Productos prioritarios, necesidades regionales y expectativas desde una perspectiva de políticas e implementación.
- Discusión: ¿Dónde se encuentran las capacidades técnicas con las necesidades de los actores? ¿Dónde están las principales brechas o desajustes? ¿Qué ajustes se necesitan para avanzar de manera efectiva?

Sesión 7: Discusión y acuerdo sobre próximos pasos

12.00 - 12.30

Esta discusión de cierre se utilizará para identificar las acciones más importantes a seguir, alinear prioridades entre equipos y aclarar entregables de corto plazo. Los participantes contribuirán ideas en plenaria, y las prioridades se consolidarán y agruparán en temas compartidos.

- Identificación de acciones prioritarias. Las ideas se recopilarán y agruparán en temas clave emergentes de la discusión.
- Alineación entre equipos y líneas de trabajo. Los participantes ayudarán a identificar dónde se superponen con mayor claridad las prioridades científicas, técnicas y regionales.
- Definición de entregables de corto plazo. La sesión buscará destacar los próximos pasos más inmediatos y ampliamente respaldados.

Almuerzo: 12.30 - 14.30

Actividad social y networking por la tarde

- 14:30 - 17:30: Actividad al aire libre, snorkel o visita a un sitio local. Diseñada para fomentar el intercambio informal, fortalecer conexiones entre participantes y experimentar el entorno local.
- 19:00 - 21:00: Cena grupal, lugar por confirmar.

Día 3 - Ciencia aplicada, síntesis y próximos pasos

Jueves, 11 de junio de 2026

Objetivo

Reunir los principales resultados del taller, traducirlos en productos concretos y definir una ruta clara para la colaboración y el impacto regional.

Sesión 8: Síntesis de ideas clave y perspectivas aplicadas

09.00 - 10.30

- Enfoque: conectar el trabajo científico y de modelación del Día 1 con las discusiones de alineación del Día 2, con énfasis en cómo estos resultados pueden informar la conservación y la planificación regional.
- Temas de discusión: de la modelación a la aplicación; relevancia para la planificación regional; manejo de la incertidumbre; ideas entre taxones; coordinación regional.
- Resultado esperado: una visión compartida de cómo los resultados del taller se traducen en prioridades aplicadas de conservación y regionales.

Pausa para café: 10.30 - 11.00

Sesión 9: Definición de productos y próximos pasos

11.00 - 12.30

- Enfoque: pasar de la discusión a la definición. Identificar los productos clave que surgen del taller y lo que se necesita para entregarlos.
- Productos a definir: productos científicos como artículos, conjuntos de datos y flujos de trabajo de modelación; productos aplicados como mapas, productos relevantes para políticas e insumos regionales.
- Para cada producto, definir responsable, colaboradores y cronograma.
- Discusión de cronograma: corto plazo 0-3 meses, mediano plazo 3-6 meses y largo plazo 6-12 meses.
- Pregunta guía: ¿A qué nos comprometemos realmente después de este taller?
- Resultado esperado: productos claros con responsables identificados y cronogramas realistas.

Almuerzo: 12.30 - 14.00

Sesión 10: Hoja de ruta y coordinación

14.00 - 16.00

- Enfoque: definir cómo continúa el trabajo más allá del taller.
- Puntos clave: acciones prioritarias para los próximos meses, coordinación entre equipos e instituciones, cómo mantener el impulso y cómo los productos se conectan con procesos regionales y globales.
- Resultado esperado: una hoja de ruta simple y compartida para la siguiente fase del proyecto.

Discusión final y cierre

16.00 - 16.30

- Reflexiones finales.
- Confirmación de próximos pasos.
- Palabras de cierre por Isaac Brito-Morales, Lee Hannah y el equipo de CI.
- Noche: cena grupal.

Salida

Salida y arreglos de viaje.