



Programa general

Bienvenida e introducción

Presentación de participantes e iniciativas

Plan de monitoreo participativo

- ¿Cuáles son los principios para un monitoreo participativo efectivo?
- ¿Cómo estructurar un plan de monitoreo participativo?
- ¿Cómo definir el área y las variables a monitorear?

Aprendizajes esperados

- Visión estratégica para la definición del monitoreo participativo
- Conocimiento sobre la estructura básica de un plan de monitoreo participativo
- Integración de modelos para la priorización de áreas y variables a monitorear



Prácticas colaborativas

- ¿Cómo construir las preguntas y metodologías del plan de monitoreo con la comunidad?
- ¿Cómo potenciar las relaciones de colaboración entre la comunidad y los científicos?
- ¿Cómo “crear” puentes de comunicación efectivos entre la comunidad y los científicos?
- ¿Cómo comunicar los avances y resultados del monitoreo?

Aprendizajes esperados

- Manejo de tecnologías sociales y formación básica en metodología tejeRedes
- Conocimiento sobre metodologías participativas con enfoque territorial
- Exploración de herramientas y mecanismos de comunicación efectivos



Gestión de datos e información

- ¿Cómo capturar los datos utilizando diversas herramientas y facilitar su uso para el monitoreo?
- ¿Cómo garantizar la calidad de los datos provenientes de iniciativas de ciencia participativa?
¿Cuáles prácticas contribuyen a la calidad de los datos?
- ¿Cuáles son los beneficios y retos de compartir datos de ciencia ciudadana?
- ¿Cómo compartir y publicar datos de ciencia participativa para promover su uso a escala local y contribuir a la mirada global?
- ¿Qué herramientas utilizar para obtener un análisis general de los datos provenientes de ciencia participativa?

Aprendizajes esperados

- Reconocimiento de las prácticas para potenciar el uso de los datos desde la captura hasta la publicación.
- Conocimiento básico sobre plataformas como *iNaturalist*, *Natusfera*, *eBird*, entre otras.
- Bases prácticas para el manejo de bases de datos de ciencia participativa.
- Exploración de herramientas para la calidad de los datos de ciencia participativa.
- Conocimiento sobre herramientas para el análisis y visualización de datos de ciencia participativa.
- Visión crítica sobre los beneficios y retos de gestionar datos sobre ciencia participativa.



Seguimiento y evaluación (Reflexionar)

- ¿Cómo medir el impacto en aprendizajes, experiencias y comportamiento en los voluntarios?
- ¿Cómo realizar seguimiento de los resultados de la experiencia en los tres niveles: ciencia, individuos y sistemas socioecológicos?

Aprendizajes esperados

- Metodología para la evaluación de aprendizajes de ciencia participativa
- Instrumentos para el seguimiento de proyectos de ciencia participativa

Espacio abierto (grupos de conversación)

Preguntas o temas de conversación priorizados por los participantes

Micro BioBlitz Reserva Natural Río Claro



Intercambio de experiencias