



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



La importancia de los árboles para la biodiversidad en los espacios agrícolas de la Amazonía peruana: una publicación de evidencias e indicadores

Grupo de trabajo del proyecto Árboles en las Chacras

Stakeholders Meeting Árboles en las Chacras: presentación de avances 2020-2021

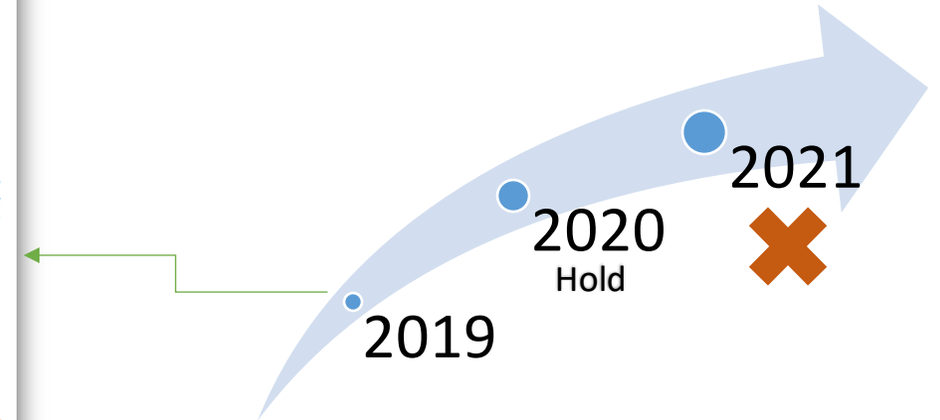
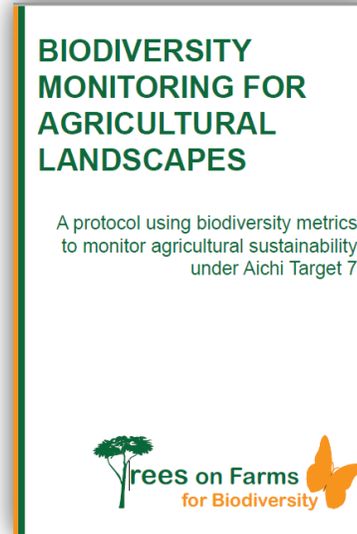
30 de junio, 2021



Evidencia desde el campo

Preparar una herramienta de evaluación para medir la contribución de AReC (especies, configuración) a la biodiversidad y a la sostenibilidad.

Uganda, Ruanda, Honduras e Indonesia



- Una publicación para dar a conocer la importancia de los árboles para la biodiversidad en los espacios agrícolas consolidados de la Amazonía peruana.
- Dirigida a los tomadores de decisiones en el marco del desarrollo del marco global para la biodiversidad post-2020.
- Basada en evidencia que demuestre la necesidad de ampliar la visión al componente arbóreo en los espacios agrícolas, al ser un componente esencial para el cumplimiento de las metas sobre biodiversidad (9 y 2).



Marco conceptual

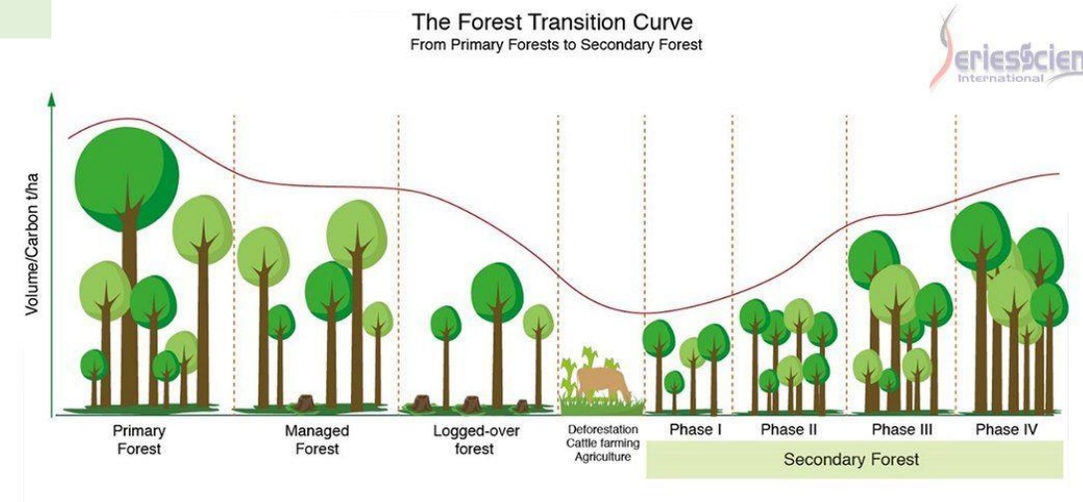
Target 9. Para 2030, apoyar la productividad, la sostenibilidad y la resiliencia de la biodiversidad en los **ecosistemas agrícolas y otros ecosistemas** manejados mediante la conservación y el **uso sostenible de dichos ecosistemas**, reduciendo las brechas de productividad en al menos un [50%].

Cuidando de incluir las diferentes escalas:

- Del árbol hacia el paisaje.
- Del árbol hacia el suelo y los invertebrados.

3 grupos taxonómicos (aves, mamíferos y árboles) para los cuales se proponen indicadores específicos de biodiversidad relacionados con la presencia de los árboles en el paisaje (mosaico).

Aplicando un enfoque de paisaje se presentará la gradiente de biodiversidad desde



Grupos taxonómicos y propuesta de indicadores

Para cada grupo taxonómico se identificarán **atributos funcionales** adecuados a la Amazonía peruana sobre los cuales será posible identificar indicadores adecuados.

Se **identificarán especies** que toleran matrices con configuraciones distintas (gradiente de bosque a tierras agrícolas), y donde no hay potencial se verá cómo se podría mejorar el mismo.

El conjunto de **indicadores de biodiversidad** responde a la necesidad de medir el impacto de los árboles y sus contribuciones a temas como:

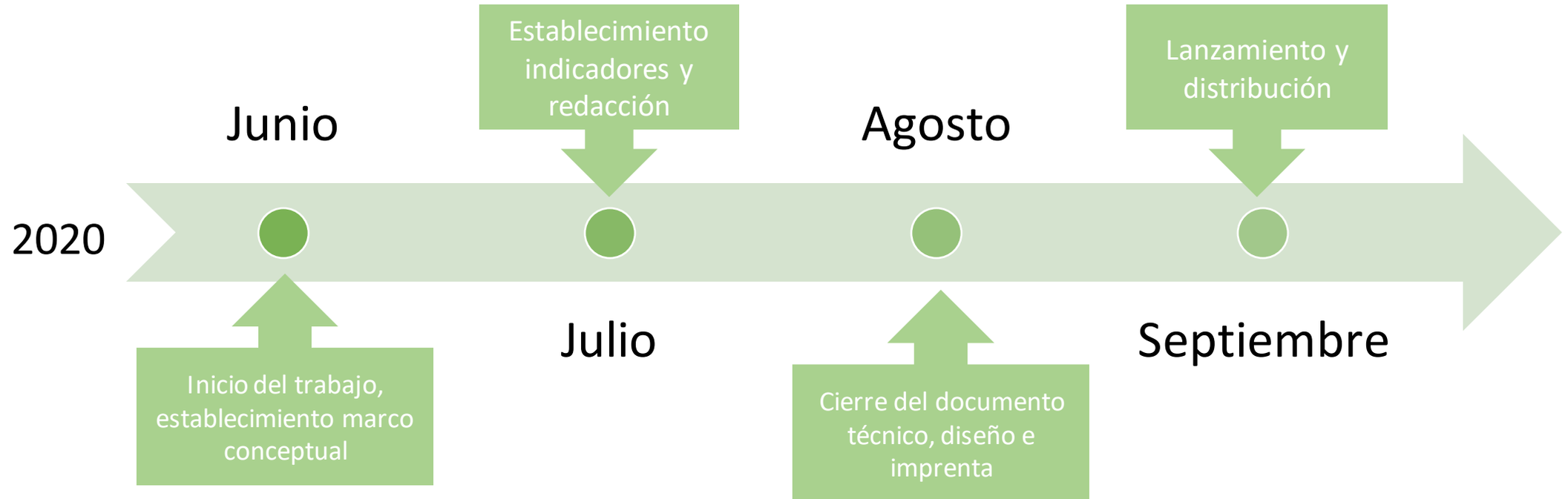
- Conectividad
- Resiliencia
- Sostenibilidad
- Servicios ecosistémicos que proveen

Indicadores complementarios asegurarán coherencia entre temas y escalas:

- Indicando cómo estos sirven de proxies para medir cambios y tendencias a través del paisaje, junto con la biodiversidad.
- Explicitando la gradiente de funciones y servicios a través del mosaico en el paisaje.

Participación y tiempos

- Marco político global – UICN
- Marco político nacional – MINAM DGDB
- Marco conceptual e indicadores – ICRAF



GRACIAS

www.treesonfarmsforbiodiversity.com/peru

