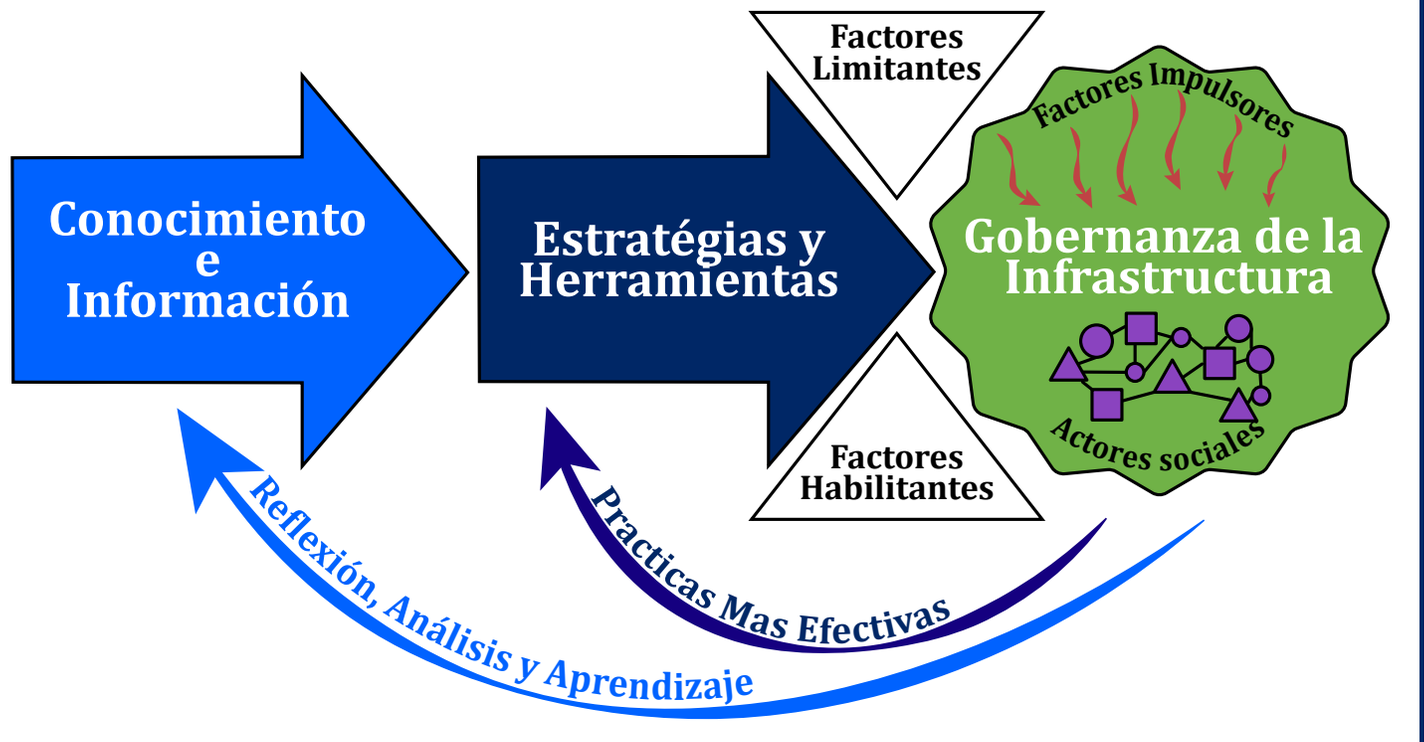




Comunidad de Práctica Pan-Amazónica: Gobernanza e Infraestructura en Mosaicos de Áreas Protegidas

El Programa de Conservación y Desarrollo Tropical (TCD, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Florida (UF), está iniciando un nuevo proyecto sobre Gobernanza e Infraestructura en la Amazonía (GIA) con el apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore. El proyecto forma parte de un proceso continuo de aprendizaje colectivo iniciado en el 2017 durante el Taller “UF Amazon Workshop” sobre Estrategias y Herramientas para la Conservación y el Desarrollo en la Amazonía: Lecciones Aprendidas y Caminos Futuros. Véase <http://uftcd.org/2017-uf-amazon-workshop/> para acceder al reporte del taller, los enlaces a las presentaciones y otros materiales.

La UF pretende crear, fortalecer y expandir una Comunidad de Práctica, la cual estará enfocada en el trabajo con socios locales, para fortalecer el aprendizaje y la reflexión sobre el diseño e implementación de estrategias y herramientas empleadas en su gestión en la cuenca amazónica, con el fin de enriquecer los procesos de gobernanza socioambiental, al tiempo que las amenazas provenientes de esquemas de infraestructura pueden reducirse.

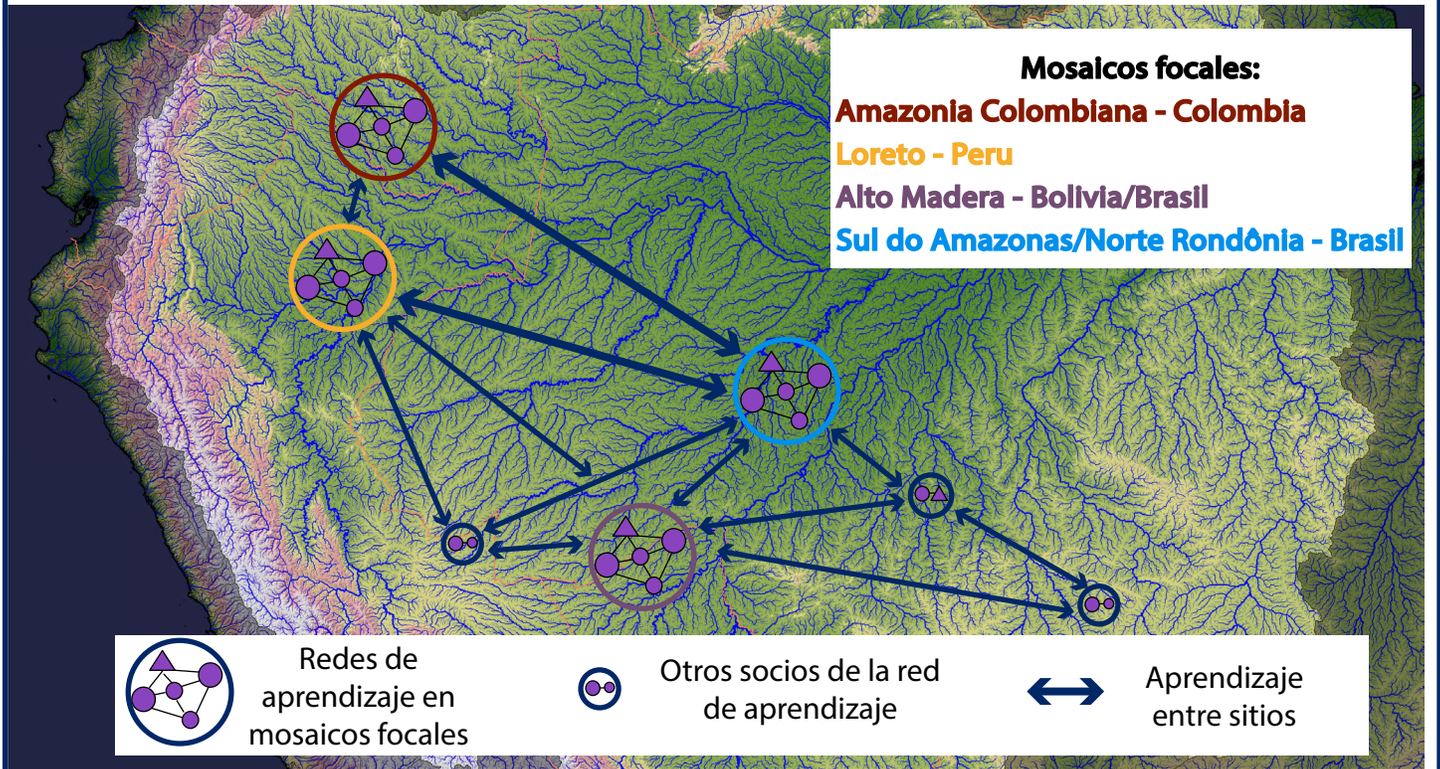


Una Comunidad de Práctica abarca a un grupo de profesionales y actores que interactúan regularmente y aprenden juntos a través del intercambio de experiencias, habilidades y enfoques para el mejoramiento de su desempeño.

Estrategias y herramientas son enfoques generales y técnicas específicas utilizadas por los profesionales de la conservación y el desarrollo, como la sensibilización, la aplicación de la ley, los medios de sustento y los incentivos económicos, la designación y planificación de la conservación, y los marcos legales y de políticas.

La gobernanza socio-ambiental se refiere a las reglas, los procesos y la arquitectura institucional mediante los cuales los actores sociales, políticos y administrativos controlan la toma de decisiones sobre la asignación de derechos y el uso de los recursos ambientales como los bosques, el agua y la tierra.

El nuevo proyecto facilitará actividades de interconexión, el desarrollo de capacidades y la investigación mediante la creación de una red asociada de profesionales que buscan informar sobre la planificación y la implementación de proyectos de infraestructura, especialmente represas, carreteras y vías fluviales, en tres mosaicos focales que abarcan áreas protegidas y territorios indígenas.



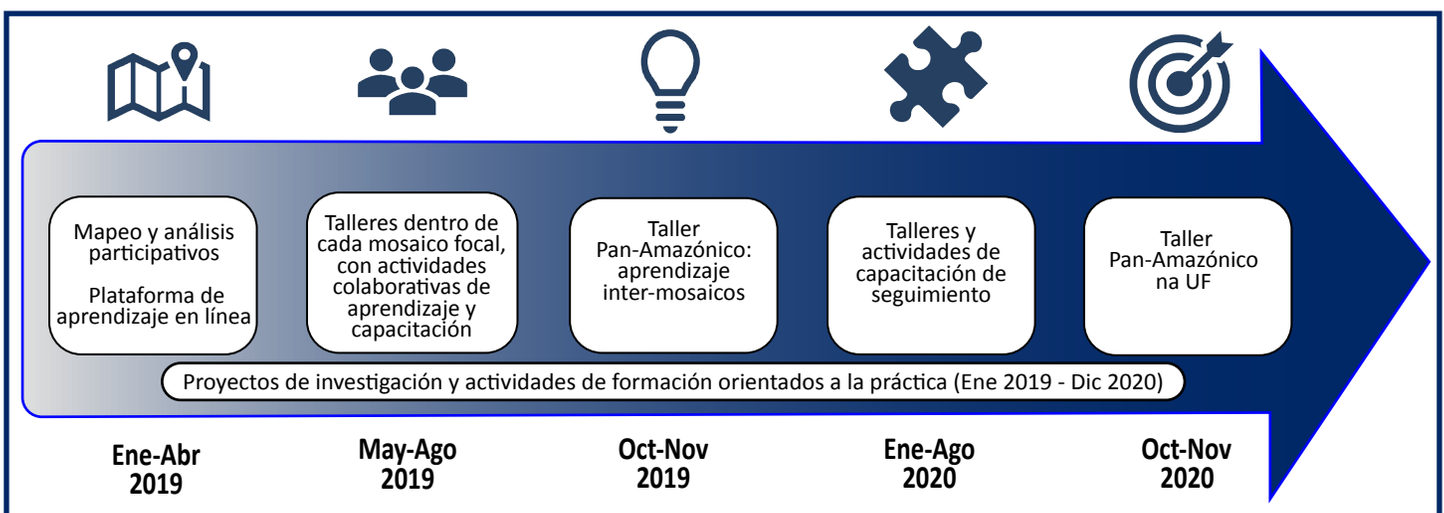
La construcción y el fortalecimiento de una comunidad de práctica en la cuenca Amazónica ofrecerá a los profesionales una plataforma de intercambio de experiencias sobre la planificación de la infraestructura, la gobernanza en los mosaicos de áreas protegidas y las herramientas y estrategias aplicadas. Se espera que éste sea un espacio de aprendizaje y así apoyar la efectividad de su gestión. Algunas preguntas a explorar incluyen:

¿Qué estrategias y herramientas están siendo utilizados para traducir conocimiento e información en impacto a la gobernanza?

¿Qué factores habilitan o limitan una gobernanza efectiva, y cómo estos factores afectan los impactos de las estrategias y las herramientas?

¿Qué está funcionando, qué no, y qué lecciones se pueden aprender?

¿Cómo podemos fortalecer y mejorar el uso de las estrategias y las herramientas?



Las actividades serán llevadas a cabo en conjunto con nuestros aliados en un período de 2 años (2019-2020). Para mayor información, favor, visitar nuestro sitio www.giamazon.org o contactar a Robert Buschbacher (rbusch@ufl.edu) y/o Andrea Chavez (achavez@ufl.edu) en la Universidad de Florida.

Con el apoyo de:

GORDON AND BETTY
MOORE
 FOUNDATION