**IDENTIFICACIÓN, PRIORIZACIÓN Y MAPEO DE LOS BENEFICIOS MÚLTIPLES DE REDD+ EN ARGENTINA**

**Propuesta preliminar de trabajo**

**1. Introducción y antecedentes**

Estimada en más de 37 millones de hectáreas en los años 30[[1]](#footnote-1), la superficie de bosque nativo argentino ha sufrido una importante disminución en las últimas décadas debido principalmente a la expansión agropecuaria; situándose aproximadamente alrededor de las 27 millones de hectáreas en la actualidad, con una tasa de deforestación anual por encima del 1%[[2]](#footnote-2).

Con el fin de frenar esta tendencia, la República Argentina, con el apoyo del Programa ONU-REDD, está actualmente preparando la futura implementación de REDD+; un mecanismo que pretende incentivar actividades que reduzcan las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal, así como también la conservación y el manejo sostenible de los bosques y el incremento de las reservas de carbono forestal. No obstante, además del objetivo principal del mantenimiento y aumento del carbono almacenado en los bosques, REDD+ tiene también el potencial de ofrecer toda una serie de beneficios adicionales, tanto de tipo social como ambiental. Estos beneficios son comúnmente conocidos como beneficios múltiples. REDD+ puede contribuir, por ejemplo, a la conservación de la biodiversidad, además de garantizar la provisión de servicios ecosistémicos ligados a la regulación de ciclos hidrológicos, el control de la erosión y las inundaciones, o el suministro de productos forestales no maderables, entre otros. No obstante, REDD+ también puede conllevar ciertos riesgos según como sea planificado e implementado. Estos riesgos pueden presentarse, por ejemplo, en forma de una reducción en los derechos de acceso al bosque por parte de las comunidades locales o un eventual desplazamiento de la deforestación a otras áreas geográficas.

Las condiciones biofísicas, socioeconómicas y culturales que determinan estos beneficios y riesgos se distribuyen no obstante de manera heterogénea en el territorio. En efecto, los bosques no solo varían en su densidad de carbono o su riqueza biológica, sino también en su importancia en la regulación de los flujos de agua, el control de la erosión y otros servicios ecosistémicos. En este contexto, el análisis espacial se erige como una herramienta fundamental para la identificación y mapeo de las diferentes oportunidades que los bosques ofrecen para la generación y mantenimiento de los beneficios múltiples. La tecnología cartográfica permite producir mapas que sintetizan de una manera clara, concisa y accesible información compleja, ofreciendo un valioso apoyo a la toma de decisiones en la planificación de políticas y medidas REDD+ que generen beneficios múltiples y eviten riesgos.

El presente proyecto pretende apoyar al Programa Nacional Conjunto ONU-REDD Argentina a integrar la consideración efectiva de los beneficios múltiples en la planificación nacional REDD+ mediante el análisis cartográfico de estos beneficios y riesgos, contribuyendo así al desarrollo de una estrategia REDD+, y al diseño e implementación de políticas y medidas específicas, que maximice los beneficios múltiples y minimice los posibles riesgos.

**3. Cronograma de actividades**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividades** | **2016** | **2017** |
| **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Desarrollo del enfoque conceptual y plan de trabajo beneficios múltiples |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis de información de contexto existente sobre beneficios múltiples, y su uso potencial en el desarrollo de la estrategia nacional y el diseño de PAMs REDD+; identificación de actores clave |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reunión con potenciales puntos focales temáticos del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Evaluación preliminar de la disponibilidad de datos potencialmente útiles para el proyecto y desarrollo de una matriz de datos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coordinación con los equipos trabajando con otros estudios (causas de deforestación; costos)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Organización y realización de taller(es) de identificación y priorización de los beneficios múltiples y riesgos potenciales de políticas y medidas aplicables al contexto nacional REDD+, con un sector representativo de agentes nacionales |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Evaluación y sistematización de los resultados del taller (/de los talleres) para determinar el enfoque y los requerimientos técnicos para la cartografía de los beneficios y riesgos priorizados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparación de capas espaciales para los beneficios y riesgos priorizados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Organización y realización de una sesión de trabajo conjunta con actores nacionales y los técnicos involucrados en el trabajo para identificar áreas adecuadas para la implementación de diferentes políticas y medidas REDD+ según la evaluación y combinación de diferentes capas espaciales de beneficios y riesgos priorizados; presentación y validación de los resultados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elaboración del informe de los resultados del estudio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Difusión de la información y análisis resultantes para informar la planificación nacional REDD+  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. *Informe sobre deforestación en Argentina* (2007). Dirección de Bosques. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Disponible en http://www.ambiente.gov.ar/archivos/web/UMSEF/File/deforestacin\_argentina\_v2.pdf [↑](#footnote-ref-1)
2. *Global Forest Resources Assessment 2015. Country Report Argentina*. FAO, Rome 2014. Disponible en: http://www.fao.org/3/a-az153s.pdf [↑](#footnote-ref-2)