

Experto Nacional en OAT y Sectores Productivos

Título del Puesto	Consultor Nacional PNUD GEF en el marco de la Subvención para la Preparación del Proyecto: Experto en ordenamiento ambiental del territorio, sectores productivos y planificación del OAT
Área de Práctica	Medio Ambiente y Energía
Lugar de Trabajo	Trabaja desde la casa con viajes dentro del país
Idiomas exigidos (1)	Fluidez en español, y competencia lingüística en inglés para trabajar en este idioma.
Idiomas exigidos (2)	Español
Fecha de Inicio (fecha en que se espera que comience con sus tareas el experto)	Mayo 2018
Duración del Contrato Inicial	4 meses
Duración Esperada de la Tarea	4 meses
Perfil	Véase más abajo
Antecedentes	<p>El objetivo principal del proyecto es generar diversos beneficios para la biodiversidad y la degradación de la tierra al desarrollar un sistema de instrumentos económicos, financieros, técnicos y de política y mecanismos de gobernabilidad para el ordenamiento ambiental del territorio (OAT), a fin de integrar la evaluación socioeconómica y ambiental de bienes y servicios ecosistémicos en la toma de decisiones en los diferentes niveles y sectores del gobierno.</p> <p>En esta primera etapa, y en el marco de la ejecución de la Donación para la Preparación del Proyecto (PPG por sus siglas en inglés), se realizarán las acciones y actividades necesarias para la formulación del Documento de Proyecto Final (Full Size Project-FSP).</p> <p>El Proyecto Final buscará desarrollar instrumentos políticos, económicos, financieros y técnicos, así como mecanismos de gobernanza para la planificación ambiental del uso de la tierra a fin de integrar e incluir la evaluación socioeconómica y ambiental de los bienes y servicios ecosistémicos como insumos en la toma de decisiones en diferentes niveles y sectores gubernamentales</p>

Descripción de las Tareas
<p>El Experto en Sectores Productivos llevará a cabo las siguientes actividades:</p> <p>Relevamiento de prácticas sectoriales actuales en las provincias e identificación de prácticas MST y de producción amigable para la biodiversidad, que el proyecto promoverá en los paisajes objetivo, a fin de validarlas para diferentes zonas de OAT.</p> <p>(i) Realizar una revisión bibliográfica y recabar datos en cada una de las provincias en que se implementa el proyecto a fin de evaluar los impactos ambientales y socioeconómicos de las prácticas sectoriales actuales que se llevan a cabo con el proyecto, focalizándose en los sectores objetivo de i) agricultura/ganadería; ii) minería, y iii) expansión de la infraestructura periurbana para el turismo. Además, reunir datos sobre las mejores prácticas sectoriales para cada una de las provincias. Analizar la factibilidad de incluir también a la energía como uno de los sectores objetivo.</p> <p>(ii) Formular criterios para ayudar en la definición de prácticas sectoriales sostenibles que se promoverán a través del trabajo <i>in situ</i> del proyecto (los criterios podrían incluir, por ejemplo, beneficios ambientales, factibilidad financiera y probabilidad de aceptación entre los habitantes locales, etc.)</p> <p>(iii) Sobre la base de estos criterios, identificar las prácticas a ser aplicadas por el proyecto en una experiencia piloto, a través de las actividades de campo en las provincias de Jujuy, Buenos Aires, San Luis y Mendoza En el <u>sector agrícola</u>, estas prácticas pueden incluir, por ejemplo, los sistemas agroforestales y silvopastoriles que apuntan a reducir el impacto del pastoreo en los pastizales; el apoyo a la cría de</p>

Descripción de las Tareas	
	<p>especies nativas (camélidos o vicuñas) para reemplazar o complementar la cría tradicional de ovinos, lo que ayudará a reducir la degradación de tierras; pruebas piloto con usos no madereros de los bosques nativos para reducir la degradación de bosques y optimizar los diversos beneficios; cortinas rompevientos naturales y terrazas para la producción de soja a fin de reducir la erosión de los suelos y la pérdida de biodiversidad; restauración de la vegetación ribereña con especies nativas y reducción del uso de sustancias agroquímicas para disminuir la degradación en la calidad del agua y la pérdida de biodiversidad de fuentes fluviales; así como enfoques de riego más eficientes para reducir el estrés del agua y la pérdida de biodiversidad en los humedales, entre otros.</p> <p>En el <u>sector minero</u>, éstas pueden incluir, por ejemplo, la identificación de zonas restringidas para la práctica de la minería (aquellas cerca de áreas de conservación importantes), implementación de las mejores prácticas mineras, en especial en conexión con el agua, brindando apoyo a la EAE para mejorar la ubicación de los corredores de infraestructura mineros, y legislación provincial de EIA hecha a medida para las actividades mineras a fin de incluir los valores de los servicios ecosistémicos, entre otros.</p> <p>El sector de <u>infraestructura periurbana y turismo</u> puede incluir, por ejemplo, el ordenamiento de los humedales y hábitats costeros prioritarios mediante restricciones a la expansión urbana y el turismo, brindando apoyo a la EAE a fin de mejorar el emplazamiento del turismo, entre otros.</p>
(iv)	<p>Consultar con los actores a fin de determinar el trabajo que se llevará a cabo para apoyar el establecimiento de al menos una plataforma de <i>commodities</i>. Efectuar un mapeo de asociaciones de productores existentes y de mesas, y determinar de qué manera la tarea realizada por el proyecto sobre <i>commodities</i> habrá de interactuar con las asociaciones, y ver cómo el proyecto puede aprovechar los avances ya existentes en el diálogo entre las diversas partes de los sectores de <i>commodities</i>. Obsérvese que, en consulta con los actores relevantes, el estudio deberá determinar si la plataforma de <i>commodities</i> se concentrará en la soja o carne vacuna, o ambas, u otro <i>commodity</i>. Vincularse con el experto en <i>Commodities</i> conectado con el Programa de <i>Commodities</i> Verdes del PNUD para compartir la información recabada sobre <i>commodities</i> como resultado del relevamiento de las prácticas sectoriales actuales, y obtener su orientación sobre las metodologías para establecer una Plataforma de <i>Commodities</i> y en qué sector centrarse, y obtener sus insumos sobre actividades afines y costos, a fin de incluirlos en el Documento de Proyecto.</p>
(v)	<p>Brindar sugerencias para los paisajes piloto (que pueden incluir varios municipios, pero no la provincia entera) en cada una de las provincias que abarca el proyecto, así como sitios específicos en el paisaje para validar instrumentos OAT y prácticas de producción en el marco del Componente 2 del proyecto. Los paisajes y sitios objetivo se seleccionarán de conformidad con las condiciones y la escala necesaria para cada instrumento, una evaluación de la presencia de importantes bloques de hábitats de diferentes tamaños y ecorregiones en tierras productivas, y la posibilidad de optimizar la generación de beneficios ambientales globales (GEB por su sigla en inglés). La definición de los paisajes y sitios objetivo se efectuará en conexión con los gobiernos locales. Los sitios pueden coincidir con las áreas exitosas de intervención de proyectos actuales o anteriores, y también se pueden incluir sitios nuevos donde no hubo intervenciones previas. La decisión final la tomará el experto en diseño de proyectos.</p>
(vi)	<p>Proporcionar insumos para la definición del modo en que el proyecto integrará el OAT en los diferentes sectores objetivo mediante financiamiento, programas, políticas, entre otros. Este trabajo será liderado por el experto en ordenamiento ambiental del territorio que se contratará.</p>
(vii)	<p>Tener en cuenta que, como integrante del equipo PPG, se espera que el consultor participe en el lanzamiento del proyecto y en los talleres de validación, así como en las reuniones/llamadas telefónicas del equipo PPG, según sea necesario.</p>
(viii)	<p>Estudio sobre Ordenamiento Ambiental del Territorio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar una evaluación de línea de base sobre el uso actual de instrumento(s) de Ordenamiento Ambiental del Territorio (OAT) en las provincias que abarca el proyecto; • Identificar las barreras para una implementación efectiva del OAT en las provincias que abarca el proyecto;

Descripción de las Tareas

- Proporcionar insumos para la selección de los paisajes piloto en cada una de las provincias que abarca el proyecto, así como los sitios específicos en el paisaje para validar los instrumentos de OAT y las prácticas de producción del Componente 2 del proyecto. La decisión final la tomará el experto en diseño de proyectos.

Productos principales:

Producto 1: Presentación para la aprobación del plan de trabajo de la consultoría.

Producto 2: Presentación para la aprobación del informe preliminar sobre el subpárrafo (i) *ut supra* para reunir datos en cada una de las provincias que abarca el proyecto, a fin de evaluar los impactos ambientales y socioeconómicos de las prácticas sectoriales actuales, así como de las mejores prácticas sectoriales para cada una de las provincias.

Producto 3: Presentación para la aprobación del informe preliminar sobre los subpárrafos (ii), (iii) y (v) *ut supra* a fin de formular los criterios para la definición de prácticas sectoriales sostenibles que se promoverán a través del trabajo del proyecto *in situ*, e identificar las prácticas cuyas pruebas piloto se efectuarán a través del proyecto y, más específicamente, mediante las actividades en los diversos sitios en las provincias de Jujuy, Buenos Aires, San Luis y Mendoza, y brindar sugerencias para los paisajes piloto en cada una de las provincias que abarca el proyecto, así como los sitios específicos dentro del paisaje, a fin de validar los instrumentos OAT y las prácticas de producción.

Producto 4: Informe final que incorpore las sugerencias recibidas del PNUD y las principales contrapartes sobre los subpárrafos (i), (ii), (iii) y (v) y presentación para la aprobación del informe preliminar sobre los subpárrafos (iv) y (vi) *ut supra* para determinar el trabajo que se llevará a cabo en apoyo de la implementación de al menos una plataforma de *commodities* y brindar insumos para definir de qué manera el proyecto habrá de integrar el OAT en los diferentes sectores objetivo mediante financiamiento, programas, y políticas, entre otros.

Producto 5: Presentación para la aprobación del informe final sobre los subpárrafos (iv) y (vi), incorporando los comentarios del PNUD y de las principales contrapartes del gobierno.

Competencias

- Ser capaz de promover la ética y la integridad, creando precedentes organizacionales
- Poder construir apoyo y visión política
- Saber desarrollar la competencia del personal, generando un ambiente de creatividad e innovación
- Desarrollar y promover equipos efectivos
- Crear y promover un ambiente favorable para una comunicación abierta.
- Saber apalancar los conocimientos y la experiencia multidisciplinarios e institucionales
- Habilidad para crear y cultivar redes de asociados a fin de promover la imagen del PNUD.
- Ser capaz de analizar situaciones y escenarios políticos, y contribuir a la formulación de respuestas institucionales
- Poder apalancar las diferentes experiencias y conocimientos expertos de los integrantes del equipo para lograr resultados mejores y más innovadores
- Sólidas habilidades analíticas y de redacción
- Habilidad para interactuar efectivamente para poder comunicar información técnica compleja tanto a audiencias técnicas como generales
- Habilidad para negociar con eficacia en situaciones sensibles
- Habilidad para lograr resultados mediante la persuasión, ejerciendo influencia y trabajando con otros
- Habilidad para actuar como facilitador/a en reuniones en forma efectiva y eficiente y resolver los conflictos a medida que surgen

Habilidades y Experiencia requeridas

Perfil:

- Maestría deseable en un campo relevante como, por ejemplo, gestión de los recursos naturales, producción sostenible, ciencias o estudios ambientales, u ordenamiento ambiental del territorio.
- Al menos 7 años de experiencia profesional, con responsabilidades incrementales, preferentemente con cierta experiencia en el sistema de las Naciones Unidas
- Al menos cinco años de experiencia y conocimientos en profundidad sobre prácticas de producción sostenibles y ordenamiento ambiental del territorio
- Es deseable que cuente con experiencia específica en el desarrollo de proyectos GEF/FMAM, con un historial comprobado en la preparación de ProDoc
- Es deseable que cuente con conocimientos sobre las prácticas de los sectores productivos y el ordenamiento ambiental del territorio en la Argentina
- Es obligatorio que tenga con un excelente manejo del español oral y escrito
- Es deseable que tenga competencia lingüística en inglés como para poder trabajar en ese idioma