

Términos de Referencia

Consultoría

1. Resumen de la convocatoria

Día de publicación	4 de mayo de 2026
Objetivo	Contratar un(a) consultor(a) especializado(a) en modelación espacial para cuantificar el riesgo agropecuario, y diseñar, desarrollar, validar e implementar un prototipo funcional que estime el riesgo financiero a partir de resultados de riesgo de los componentes climático, sanitario y de mercado usando la metodología de matriz de riesgo. El modelo debe ser dinámico, que permita obtener resultados con diferentes escenarios y para diferentes tipos de productor (pequeño productor de ingresos bajos, pequeño productor, mediano productor y gran productor), a partir de información disponible, además, las estimaciones de riesgo deben incluir indicadores de amenaza y vulnerabilidad para los componentes mencionados. Las estimaciones se realizarán en zonas aptas y/o frontera agrícola y debe presentar análisis crediticio agropecuario siguiendo lineamientos del Fondo para el Financiamiento Agropecuario (FINAGRO), en el marco de la ruta de reverdecimiento y del proyecto Paisajes Futuros. Los resultados permitirán mejorar la toma de decisiones crediticias para el sector agropecuario en FINAGRO, pues incluiría análisis mejorados, más informados y alineados con la resiliencia climática.
Punto de contacto y de envío de propuesta	Ivis Ucros Guerrero E-mail: ivis.ucros@tnc.org
Dependencia de TNC en la que se va a radicar	Estrategia de Agricultura y Ganadería Regenerativa, América Latina Esta dependencia es el único punto de contacto autorizado.
Fecha límite para recepción de propuesta técnica y económica	15 de mayo de 2026
Tipo de contrato	Contrato de servicios, monto fijo
TNC seleccionará la mejor propuesta con base en los criterios de evaluación establecidos en los términos de Referencia.	

1. Antecedentes

El sector agropecuario colombiano enfrenta importantes desafíos asociados al cambio climático, la degradación de ecosistemas estratégicos y la necesidad de avanzar hacia

sistemas productivos rentables, más sostenibles y resilientes. En este contexto, los instrumentos financieros agropecuarios desempeñan un papel clave para orientar las decisiones de inversión en el territorio y facilitar la transición hacia prácticas productivas que contribuyan simultáneamente a la productividad, la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad.

En particular, el crédito agropecuario constituye uno de los principales mecanismos de política pública para promover el desarrollo rural y apoyar la transformación de los sistemas productivos. Sin embargo, existe una creciente necesidad de fortalecer estos instrumentos financieros mediante la incorporación de criterios ambientales, climáticos, de mercado y territoriales que permitan orientar de manera más efectiva los recursos hacia modelos productivos rentables y sostenibles.

En este marco, FINAGRO, en articulación con diversas entidades públicas de orden nacional, organismos de cooperación internacional y aliados técnicos, ha venido avanzando en una agenda orientada al fortalecimiento de sus instrumentos financieros, incluyendo la integración progresiva de consideraciones ambientales y de riesgo climático, sanitario y de mercado en el diseño y operación de las líneas de crédito agropecuario. Esta agenda se conecta con iniciativas como BIOFIN (Biodiversity Finance Initiative) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), que busca identificar oportunidades para alinear los flujos financieros públicos y privados con los objetivos de conservación de la biodiversidad y uso sostenible del capital natural.

De manera complementaria, desde el proyecto Paisajes Futuros, implementado por The Nature Conservancy (TNC), se ha venido apoyando la generación de insumos técnicos que contribuyan a fortalecer la integración de variables productivas, ambientales y climáticas en los instrumentos financieros del sector agropecuario. Entre estos insumos se encuentran análisis de riesgo al cambio climático para diferentes cadenas productivas, así como ejercicios de identificación y caracterización de prácticas productivas sostenibles y su relación con la gestión del riesgo agropecuario.

En este contexto, se ha identificado la oportunidad de avanzar en el fortalecimiento y reverdecimiento de las líneas de crédito agropecuario, mediante la generación de información técnica y económica, y traducir estos elementos en parámetros que puedan ser incorporados en el diseño y ajuste de instrumentos de financiamiento agropecuario. Este esfuerzo busca contribuir a que los instrumentos financieros del sector faciliten la transición hacia sistemas productivos más resilientes, alineados con los objetivos de desarrollo sostenible, la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad en los territorios rurales.

El programa "Implementación y financiamiento de la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) por parte del sector agroalimentario para reducir el riesgo climático y los impactos ambientales en América Latina" (más conocido como "Paisajes Futuros"), es liderado por The Nature Conservancy (TNC) en alianza con los socios implementadores del consorcio UFZ y Nestlé y por los socios locales CIPAV, FONDAGUA, FONAG, Fundación Gran Chaco y ProYungas y es financiado por el Ministerio Federal Alemán de Asuntos Económicos y Acción Climática (BMWK) y la Iniciativa Climática Internacional (IKI). El programa se implementa en 5 países: Colombia, Argentina, Ecuador, Paraguay y Perú. El proyecto inició oficialmente el 1 de junio de 2022 y finalizará el 31 de mayo de 2028.

El programa tiene como objetivo que productores de diversos sectores agrícolas inicien la transición hacia prácticas regenerativas y de AbE, que mejoren su productividad y aumenten su resiliencia climática. Entendemos por Agricultura y ganadería regenerativa (R2A), el enfoque de gestión de los sistemas agroalimentarios que integra los conocimientos científicos y locales para conservar y restaurar activamente los ecosistemas y la biodiversidad en las zonas de producción y sus alrededores, para reducir las huellas, aumentar la resiliencia y la productividad, mejorando al mismo tiempo la inclusión social, la salud humana y los medios de vida. Por lo tanto, aunque la R2A implica un cambio hacia una perspectiva sistémica que tenga en cuenta la salud del medio ambiente y el bienestar de las personas a largo plazo, reconocemos la necesidad de hablar una transición a esta.

En Colombia se centra en las cadenas productivas de ganadería bovina, palma de aceite y caña de azúcar. Busca los siguientes resultados:

Output 1: Se desarrollará un Centro Regional de Transformación del Sistema con cinco Centros Nacionales (la Plataforma) como un motor colaborativo para el cambio, involucrando a gobiernos, empresas, investigadores, sociedad civil y productores en asociaciones novedosas en torno a la visión colectiva de escalar EbA R2A. El Centro Regional (Hub) crea herramientas, políticas y modelos comerciales con aportes de las partes nacionales interesadas y los canaliza hacia los Centros Nacionales. Reúne financiación regional, sector privado, investigaciones y otros actores para promover la EbA R2A. Cada Centro Nacional se adapta al contexto local, pruebas políticas, mecanismos financieros y aplica los enfoques EbA R2A en colaboración con productores, programas gubernamentales y el sector privado. A través del sistema integral MEL (Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje) del proyecto, los aprendizajes, los desafíos y los obstáculos se retroalimentarán al Centro Regional para fortalecer y refinar las intervenciones y garantizar que la escala se produzca a nivel de sistemas.

Output 2: Para garantizar el impacto a nivel de paisaje, el proyecto se centrará en el desarrollo y el intercambio de conocimientos al proporcionar análisis interdisciplinarios de la situación y planes de acción de género personalizados para cada país, al crear vías para la transformación del sistema y al desarrollar las capacidades de las partes interesadas.

Output 3: Se informarán la identificación y mejora de los modelos comerciales que se basen en los beneficios de AbE R2A (por ejemplo, fomentar el espíritu empresarial y la innovación de la industria) para crear vías hacia una rápida adopción por parte de los productores (incluidas mujeres, pueblos indígenas), empresas y gobiernos y empoderar a mujeres y pueblos indígenas a través del desarrollo de diversos productos elaborados con recursos naturales (tintes, fibras, miel, lana, plantas medicinales, frutas para la alimentación familiar).

Output 4: Las políticas y las finanzas públicas están codiseñadas para entornos propicios que capturan las contribuciones de carbono, adaptación y mitigación de AbE R2A a las NDC, dirigen las economías agrícolas a AbE R2A y desvían los flujos de financiación gubernamentales nuevos y actuales hacia el desarrollo de AbE R2A.

Output 5: Financiamiento Privado: aumenta la disponibilidad de crédito privado, inversiones y presupuestos operativos para canalizar a instituciones y productores de AbE R2A para la expansión económica de AbE R2A.

En un escenario de cambio climático, el sector agropecuario enfrenta una creciente exposición a riesgos climáticos, como sequías, inundaciones, variabilidad en las precipitaciones y eventos extremos, que afectan de manera diferenciada a los productores según el tipo de sistema productivo, la ubicación territorial y las prácticas de manejo implementadas. Sin embargo, estos factores de diferenciación no siempre se reflejan de manera explícita en los modelos tradicionales de análisis de riesgo crediticio, que tienden a tratar el riesgo climático de forma agregada o indirecta.

En Colombia, FINAGRO desempeña un rol clave en la canalización de recursos financieros hacia el sector agropecuario y, en ese marco, ha venido avanzando en una ruta de reverdecimiento orientada a incorporar consideraciones ambientales y climáticas en sus procesos de análisis y toma de decisiones. Un desafío central de este proceso es contar con herramientas técnicas que permitan identificar, cuantificar y comparar el nivel de riesgo crediticio asociado a distintos sistemas productivos y prácticas agrícolas, reconociendo que aquellas prácticas que fortalecen la resiliencia climática pueden contribuir a reducir pérdidas y mejorar el desempeño crediticio en el mediano y largo plazo.

En este contexto, surge la necesidad de desarrollar un enfoque analítico que traduzca la información climática, productiva y territorial en parámetros cuantificables de riesgo, aplicables al análisis de riesgo crediticio agropecuario.

La presente consultoría se enmarca en los outputs 4 y 5 del programa Paisajes Futuros y tiene como propósito sentar las bases técnicas y metodológicas para que FINAGRO pueda incorporar progresivamente esta diferenciación en sus procesos de análisis de riesgo, fortaleciendo así la alineación entre la gestión del riesgo crediticio, la resiliencia climática del sector agropecuario y los objetivos de sostenibilidad y financiamiento verde del país.

2. Objeto

Contratar un(a) consultor(a) especializado(a) en modelación cuantitativa de riesgo usando la metodología de matriz de riesgo para diseñar, desarrollar y validar un prototipo funcional de modelo de riesgo agropecuario, que permita incorporar de manera progresiva variables climáticas, sanitarias, de mercado, productivas y territoriales por tipo de productor en el análisis de riesgo crediticio agropecuario, en el marco de la ruta de reverdecimiento y del proyecto Paisajes Futuros.

3. Objetivos específicos

1. Desarrollar un marco metodológico para la incorporación del riesgo climático, sanitario y de mercado para la evaluación del riesgo crediticio agropecuario, articulado con los riesgos financieros, que permita diferenciar el nivel de riesgo según el tipo de actividad agropecuaria y tipo de productor, usando la matriz de riesgo agropecuario como marco analítico. Todo el modelo debe ser espacial estimado en zonas aptas.
2. Definir y cuantificar parámetros e indicadores de riesgo agroclimático que permitan estimar la incidencia de la variabilidad y el cambio climático en el comportamiento crediticio del sector agropecuario. Así mismo, indicadores para

los componentes de mercado, sanitario y financiero, principalmente para el componente de amenaza.

3. Establecer una base técnica reproducible para la gestión e integración de datos climáticos, productivos, territoriales y financieros que soporten el análisis diferenciado de riesgo crediticio agropecuario.
4. Diseñar, validar e implementar un prototipo funcional que permita aplicar y explorar los parámetros de riesgo agroclimático en un entorno de prueba, evaluando su viabilidad técnica e institucional. Este prototipo debe permitir analizar y comparar escenarios de riesgo y pérdidas esperadas bajo distintos sistemas productivos y niveles de adopción de prácticas resilientes.
5. Fortalecer las capacidades institucionales de FINAGRO mediante la generación de lineamientos técnicos y la transferencia de conocimiento que faciliten la adopción progresiva del enfoque de riesgo climático y resiliencia productiva en sus procesos de análisis.

4. Actividades

1. Entender y sistematizar la evaluación del riesgo realizada por FINAGRO y la banca de primer piso en Colombia. Revisar y sistematizar los insumos existentes sobre riesgo climático (incluyendo resultados de análisis previamente desarrollados por TNC y otros estudios relevantes).
2. Identificar y priorizar variables climáticas, sanitarias, productivas, territoriales y de mercado que puedan incidir en el riesgo crediticio agropecuario, incluyendo variables asociadas al tipo de sistema productivo.
3. Diseñar una propuesta metodológica para traducir dichas variables en parámetros aplicables al análisis de riesgo de crédito (por ejemplo: ajustes en probabilidad de incumplimiento, severidad de pérdida, exposición sectorial), permitiendo diferenciar niveles de riesgo y pérdidas esperadas según sistemas productivos y prácticas implementadas.
4. Construir indicadores cuantitativos que permitan estimar la incidencia del riesgo climático en el comportamiento crediticio del sector agropecuario, así como indicadores *proxy* de resiliencia productiva asociados a prácticas y arreglos productivos.
5. Cuantificar el riesgo productivo para sistemas transitorios, permanentes y pecuarios, es decir, los componentes de clima y sanitario, usando la matriz de riesgo agropecuario de FINAGRO.
6. Para un cultivo transitorio, dos permanentes y un sistema pecuario, priorizados por TNC y FINAGRO estimar riesgos de mercados y financieros para consolidar riesgo de crédito (usando los 4 componentes de riesgo), para los cuatro componentes de riesgo se debe usar la matriz de riesgo. Las estimaciones se realizan en zonas aptas, por tipo de productor.
7. Desarrollar pruebas piloto con información disponible para validar la aplicabilidad de los parámetros diseñados para cultivos priorizados. Cuando sea posible, comparar escenarios según prácticas productivas. Mínimo debe incluir los siguientes escenarios desde el punto de vista climático: 1) Normal climática,

- 2) El Niño Típico, 3) La Niña Típica, 4) Predicciones climáticas, 5) tres escenarios de cambio climático definidos por TNC y FINAGRO.
8. Elaborar lineamientos técnicos para la incorporación progresiva del riesgo climático la diferenciación por sistemas productivos y prácticas dentro de la evaluación de riesgo agropecuario de Finagro.
9. Realizar sesiones de transferencia técnica al equipo de la Dirección de Riesgos Agropecuarios y TNC.

5. Entregables

Entregable 1. Diseño conceptual del modelo de riesgo agroclimático y sanitario por tipo de productor, usando información de normal climática, predicciones climáticas, escenarios de variabilidad y cambio climático y su articulación con los riesgos de mercado y financiero (definidos por FINAGRO) usando la metodología de matriz de riesgo agropecuario. Plazo: Mes 1

Contenido mínimo: Marco conceptual del modelo de riesgo agropecuario/climático, sanitarios, mercados y financiero. Identificación de variables climáticas, productivas, territoriales y de precios (Ubicación, disponibilidad, resoluciones, temporalidad entre otros de la información para estimar el riesgo y sus parámetros, integración a futuro con información satelital para realizar monitoreo de riesgo productivo). Definición de supuestos, escalas espaciales y temporales. Arquitectura lógica del sistema (datos-modelo-salidas), Para ser implementado en la matriz de riesgo agropecuario

Producto 1: Documento de diseño del modelo de riesgo agroclimático, sanitario, mercado y financiero definidos por FINAGRO usando el concepto de matriz de riesgo agropecuario por tipo de productor en zonas aptas y/o frontera agrícola que permita estimar el riesgo crediticio

Entregable 2. Arquitectura de datos y procesos extracción, transformación y carga de información (ETL). Plazo: Mes 2

Contenido mínimo: Diseño de la arquitectura de datos (fuentes, ingestión, almacenamiento, Pesos de la información y posibles tiempos de procesamiento). Definición y desarrollo de procesos ETL automatizados. Integración de datos climáticos, geoespaciales y productivos. Lineamientos de calidad, interoperabilidad y buenas prácticas MinTIC.

Producto 2: Documento técnico + scripts ETL versionados."

Entregable 3. Prototipo funcional del modelo de riesgo. Plazo: Mes 3,5

Contenido mínimo: Implementación inicial de algoritmos de análisis y/o simulación de riesgo. Uso de técnicas de machine learning supervisado y/o no supervisado (cuando aplique). Parametrización básica del riesgo agropecuario/climático, sanitario, mercado y financiero. Validación preliminar del funcionamiento del modelo y Simulación del riesgo y cada uno de los parámetros para su estimación y análisis de riesgo de crédito.

Producto 3: Prototipo funcional del modelo espacial usando el concepto de matriz de riesgo agroclimático (código + documentación)."

Entregable 4. Desarrollo y pruebas de la aplicación de soporte. Plazo: Mes 4

Contenido mínimo: Desarrollo de componentes de software (backend y/o frontend según aplique). Integración del modelo de riesgo con la aplicación. Pruebas funcionales y técnicas del sistema. Ajustes derivados de pruebas internas con FINAGRO, Evaluando la integración futura de los resultados a SAAM (Sistema de Alertas Ambientales y Monitoreo de Finagro) e interoperabilidad con otros sistemas.

Producto 4: Aplicación funcional en entorno de prueba + informe de pruebas."

Entregable 5. Modelo ajustado y documentación técnica. Plazo: Mes 5

Contenido mínimo: Ajustes finales del modelo de riesgo según resultados de pruebas. Documentación técnica del código, algoritmos y parámetros. Guía de operación y mantenimiento del sistema. Versionamiento completo del código y repositorio organizado.

Producto 5: Modelo ajustado + documentación técnica y de usuario."

Entregable 6. Informe final y transferencia técnica. Plazo: Mes 6

Contenido mínimo: Síntesis del modelo desarrollado y su aplicabilidad institucional. Recomendaciones para escalamiento, mejoras futuras y sostenibilidad. Sesión de transferencia técnica al equipo de FINAGRO. Entrega final de código, bases de datos y documentación.

Producto 6: Informe final + repositorio completo + acta de transferencia."

6. Cronograma de entregables y pagos

Los pagos se efectuarán contra la entrega de productos recibidos a plena satisfacción de TNC. Como comprobante de cada pago, se deberá entregar la factura oficial correspondiente por cada uno de los productos, que deberá ser autorizada al nivel impositivo correspondiente. Los pagos se realizarán según el siguiente cronograma:

Productos	Fecha entrega	de	% Pago
Producto 1. Documento de diseño del modelo de riesgo agroclimático y sanitario articulados con los riesgos de mercado y financiero definidos por Finagro usando el concepto de matriz de riesgo agropecuario.	31 de julio de 2026		10%
Producto 2: Documento técnico + scripts ETL versionados."	31 de agosto de 2026		0%
Producto 3: Prototipo funcional del modelo espacial usando el concepto de matriz de riesgo agroclimático (código + documentación)."	15 de octubre de 2026		25%
Producto 4: Aplicación funcional en entorno de prueba + informe de pruebas, describiendo para cada técnica o metodología las fases y etapas	31 de octubre de 2026		30%

Productos	Fecha entrega	de	% Pago
necesarias para su implementación. Debe precisarse las ventajas y desventajas de cada metodología. El producto incluye una sesión de presentación al equipo TNC, soportada en un documento de Power Point.			
Producto 5: Modelo ajustado + documentación técnica y de usuario."	30	de noviembre de 2026	0%
Producto 6: Informe final + repositorio completo + acta de transferencia."	31 de diciembre	de 2026	35%

7. Duración del contrato

Se estima que la consultoría tenga una duración de seis (6) meses, iniciando en el mes de junio de 2026.

8. Perfil:

Formación Académica:

- Profesional en Economía, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas, Estadística, Matemáticas, Actuaría, Agronomía, Ingeniería Agrícola o áreas afines.
- Deseable posgrado en finanzas cuantitativas, análisis de riesgo, econometría, sector agropecuario, ciencia de datos o áreas relacionadas.

Experiencia General:

- Mínimo 5 años de experiencia en modelación cuantitativa aplicada a análisis de riesgo financiero, riesgo climático, crediticio o riesgo sectorial.
- Experiencia en construcción de indicadores y parametrización de modelos de riesgo para el sector agropecuario.
- Experiencia en análisis de datos climáticos, sanitarios, económicos o financieros para el sector agropecuario.

Experiencia Específica:

- Construcción de parámetros para evaluación de riesgo crediticio.
- Análisis estadístico y econométrico aplicado a riesgo.
- Integración de variables externas (climáticas, sanitarias, productivas, territoriales) en modelos financieros.
- Programación en Python o R para análisis cuantitativo.
- Manejo de bases de datos estructuradas.

Deseable:

- Experiencia en análisis de riesgo agropecuario.
- Conocimiento de riesgo climático o análisis de variabilidad climática.
- Familiaridad con marcos de gestión de riesgo ambiental y social (SARAS).

- Conocimiento lineamientos de FINAGRO en torno a tipos de productores, líneas de crédito, tipos de cartera y destinos de crédito, principalmente. Además, conocimiento en incentivos de FINAGRO.

9. Presentación de propuestas

Las personas naturales y/o jurídicas interesadas en postularse para esta consultoría deben enviar un documento PDF que consolide los siguientes documentos (ver anexo):

- Carta de motivación justificando la experiencia del proponente, firmada
- Propuesta técnica y económica para el desarrollo de todos los productos.
- Currículum Vitae de la(s) persona(s) participante(s) en la ejecución de la propuesta.

Se considerarán sólo las propuestas completas enviadas electrónicamente a: ivis.ucros@tnc.org hasta el 15 de mayo de 2026.

10. Criterios de calificación

Las propuestas serán evaluadas según los siguientes criterios:

Criterios de calificación	Puntaje 100%
Formación y conocimiento relevante. Nivel y pertinencia de la formación académica del(a) consultor(a) en áreas directamente relacionadas con el objeto de la consultoría, así como su conocimiento conceptual en análisis de riesgo, finanzas, modelación cuantitativa, riesgo climático y sostenibilidad. Familiaridad con enfoques de resiliencia climática, adaptación basada en Ecosistemas (AbE) y gestión de riesgo ambiental y social.	30%
Experiencia: Experiencia comprobada en modelación cuantitativa de riesgo, en particular riesgo crediticio y/o financiero, incluyendo la integración de variables climáticas, productivas y territoriales. Experiencia en diseño de marcos metodológicos, construcción de indicadores, desarrollo y validación de modelos o prototipos funcionales, manejo de datos complejos y trabajo en contextos institucionales del sector público/financiero. Experiencia en programación.	25%
Calidad de la propuesta técnica: Calidad, claridad y coherencia de la propuesta técnica presentada, incluyendo la comprensión del problema, el enfoque metodológico propuesto, la alineación con los objetivos, actividades y entregables de los TDR, el realismo de la aproximación técnica y la solidez del plan de trabajo. Se valorará la capacidad de traducir un ejercicio técnico complejo en insumos aplicables al contexto institucional de FINAGRO.	30%
Propuesta económica. Razonabilidad y coherencia de la propuesta económica en relación con el alcance, duración, complejidad técnica y nivel de especialización requerido para la consultoría. Consistencia entre el	15%

Criterios de calificación	Puntaje 100%
presupuesto presentado y los entregables propuestos, así como su competitividad y eficiencia en el uso de recursos.	

11. Valor de la consultoría y gastos asociados

La convocatoria cuenta con un presupuesto estimado de \$ 85.000.000 pesos colombianos.

La propuesta económica debe considerar el desarrollo y entrega de todos los productos, incluyendo impuestos, seguridad social, y gastos de viaje (de ser necesarios). Todos los gastos, incluidos viajes relacionados al desarrollo y la entrega de productos, seguridad social, impuestos, y demás deberán estar incluidos en la propuesta económica. TNC no hará reembolsos ni reconocerá pagos adicionales.

ANEXO 1: CARTA DE PRESENTACIÓN

(Ciudad y fecha)

Por este medio someto a su consideración la aplicación adjunta en respuesta a los TDRS xxxxxxxx con fecha xxxx de 202X, por un total de xxxxxxxx moneda corriente.

Firma autorizada:	
Nombre:	Nombre Nit. Contacto técnico: Email:
Dirección:	Dirección: Sitio web (si aplica):
Teléfono:	
Correo Electrónico:	
Sello:	(si aplica)

ANEXO 2 – PROPUESTA TÉCNICA

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL SOLICITANTE

1. Nombre legal de la organización y siglas (si aplica) / nombre de la persona natural:

2. Domicilio legal de la organización / persona natural:

3. Teléfono:

4. Correo Electrónico

5. Sitio web:

II. DOCUMENTO DE LA APLICACIÓN

1. Resumen y Antecedentes

2. Aplicación técnica

III. Cronograma

Plazo de ejecución:

Plan de trabajo								
No.	Actividad	Productos	Responsable	Recursos requeridos	Plazo de ejecución de la donación			
					Y1			
					Q1	Q2	Q3	Q4

IV. Resumen de costos de la propuesta

<i>Categoría</i>	<i>Valor</i>
1. SALARIOS	
2. PRESTACIONES SOCIALES	
3. CONSULTORES	
4. SERVICIOS ADICIONALES A SER CONTRATADOS	
5. TRANSPORTES Y VIÁTICOS	
6 GASTOS DE VIAJE (per diem, tiquetes aéreos, alojamiento)	
7. MATERIALES Y SUMINISTROS	
8. COSTOS ADMINISTRATIVOS	
Total	