

## Términos de Referencia Consultoría

**Proyecto: Resiliencia y adaptación al cambio climático en la región del Chaco Argentino por medio del acceso al agua de pequeños productores rurales**

### Introducción:

En la última Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible<sup>1</sup>, los Estados miembro de la ONU aprobaron la nueva Agenda Global de Desarrollo Sustentable conformada por 17 Objetivos a cumplirse al 2030. El AGUA vuelve a ser uno de los objetivos globales más importantes a seguir. Como meta se plantea lograr, en los próximos 15 años, el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.

Como sabemos, el acceso al agua segura es básico para poder acceder a otros derechos esenciales como la salud, la educación o trabajo. Según la edición 2016 del Informe de Desarrollo Mundial del Agua (WWDR), se estima que tres de cada cuatro puestos de trabajo son dependientes del agua. Por lo tanto, los problemas de acceso al agua se vinculan directamente con la pobreza a nivel mundial, limitando el crecimiento económico, la creación de empleo, y el acceso a la salud.

Actualmente existen 750 millones de personas en el mundo sin acceso adecuado a agua potable. De ellos, el 90 por ciento vive en zonas rurales<sup>2</sup>.

Específicamente en Argentina, según el Censo Nacional 2010, 5.3 millones de argentinos todavía no tienen acceso al agua potable dentro de su vivienda y cerca de 1 millón no lo tiene en el perímetro de su terreno. Entre estos últimos, un 15% depende sólo de ríos, arroyos o mecanismos de recolección de agua de lluvia y en un 13% del transporte de agua en camiones-cisternas. Si se toma el total de la población, aún hoy, más del 13% de los argentinos no goza de acceso permanente, cercano y seguro a este recurso tan fundamental para la vida, especialmente en varias de las provincias que integran la región del Gran Chaco (como Santiago del Estero, con el 41,3% de hogares sin agua; Formosa, con el 41,1%; Chaco, con el 34,9%; y Salta, con el 23,6%).

Esta región es la más afectada y vulnerable al cambio climático, ya que se estima que la población con Necesidades Básicas Insatisfechas ronda el 47% de su población total, siendo el principal problema identificado por los gobiernos y los habitantes la escasez de agua para consumo y producción.

Dentro del Chaco Argentino, la problemática es más crítica en las comunidades rurales aisladas, debido a que para acceder al agua pagan hasta ocho veces más que en las zonas urbanas, y cuando no disponen de los recursos económicos, las familias deben caminar hasta 6 horas diarias para conseguir el agua para consumo de fuentes no seguras.

---

<sup>1</sup> La cumbre tuvo lugar del 25 al 27 de septiembre de 2015 en la sede de la ONU en Nueva York.

<sup>2</sup>

Ante esta problemática, Fundación Plurales, en el marco del Programa **SEDCERO**, fomenta la articulación de diversos actores sociales del Chaco Argentino, para garantizar el acceso a agua segura (para consumo, producción y saneamiento), mejorando la capacidad de adaptación y resiliencia de las poblaciones más vulnerables al cambio climático. Con el objetivo de contribuir al cumplimiento de los ODS, en especial el **Objetivo 06** orientado a garantizar disponibilidad y manejo sustentable del agua y saneamiento para todos; y el **Objetivo 13** que propone tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus impactos.

En el marco del Proyecto “Resiliencia y adaptación al cambio climático en la región del Chaco Argentino por medio del acceso al agua de pequeños productores rurales” financiado por ACTIONLAC se abre la búsqueda para un consultor/a.

## Términos y referencias:

### I Tareas a desarrollar:

\*Realizar una capacitación interna para FUNDACIÓN PLURALES sobre la temática Cambio Climático.

\*Apoyo en la sistematización de 3 experiencias de proyectos de acceso agua en comunidades rurales aisladas del Chaco Argentino del Programa SEDCERO. Éstas deben ser enfocadas en las capacidades de adaptación y resiliencia al cambio climático que incorporaron los pequeños productores rurales y líderes locales en el marco de SEDCERO. Específicamente se trabajará en los casos de Córdoba, Santiago del Estero y Chaco. Para esto se deberá proponer una guía de sistematización con indicadores precisos que den cuenta de la capacidad de adaptación y resiliencia de los pobladores rurales.

\*Diseño de un proyecto para postular al Fondo Verde para el Clima (GCF) en Argentina. Tareas específicas: Generar el marco teórico de referencia; contexto de la región y problemática; objetivos; indicadores de impacto y medios de verificación; entre otros.

### II Perfil del Consultor/a:

#### \*Requisitos

Egresado universitario con experiencia en la elaboración, implementación y evaluación de proyectos.

Profesional con formación y/o experiencia laboral en el área ambiental, específicamente en cambio climático y gestión de los recursos hídricos

Capacidad para interactuar para trabajar en equipo

Manejo fluido de herramientas informáticas básicas (paquete Microsoft Office)

Identificación con los objetivos y visión de Fundación Plurales y los criterios del Programa SEDCERO

#### \*Se valorará

.Experiencia en captación de fondos

.Conocimiento en implementación de marco lógico

.Conocimiento de la situación actual de los recursos hídricos de la región del Chaco Argentino o Sudamericana, incluyendo aspectos relacionados con el marco legal e institucional referente a los recursos hídricos en la región, estrategias de desarrollo, programas y proyectos regionales en ejecución, etc.

.Experiencia en procesos de planificación estratégica

.Conocimientos o participación en proyectos de Fondos Verdes para el Clima.

.Será valorado positivamente el conocimiento en temas relacionados con la equidad de género.

### III Cronograma:

<b>Actividades</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Enr</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>
<b>A1</b> -Proceso de selección						
<b>A2</b> -Capacitación Interna y diseño de indicadores para sistematización						
<b>A3</b> - Presentación del concept note para GCF						
<b>A4</b> - Entrega del proyecto final para GCF						

**IV Tipo de contrato y Plazo de contratación:** Se celebrará un contrato de locación de obra. El plazo de duración del contrato será de 5 (cinco) meses. Dedicación por resultados. Bajo la supervisión del Coordinador del Proyecto.

**V Honorarios:** \$30.000 por la consultoría. A pagar en tres pagos, contra resultados: (a) Capacitación Interna y diseño de indicadores para sistematización; (b) Presentación del concept note para GCF; (c) Entrega del proyecto final para GCF. Los honorarios serán transferidos a una cuenta bancaria del Consultor previa presentación de Factura B o C.

**VI Fechas de la convocatoria:**

Apertura de la convocatoria: 10 de noviembre 2016

Fecha límite de presentación de CV: 24 de noviembre 2016

Inicio de la consultoría: 1 de Dic 2016 a fines de marzo 2017

**VII Postulación:**

Enviar CV al mail [agua@plurales.org](mailto:agua@plurales.org) antes del 24 de noviembre.