

**Posted on:** 2023-07-12T05:35:57

**DB Reference N°:** IDB-C2043239-07/23

**Project Country:** Argentina

**Institution:** Inter-American Development Bank

**Sector:** Water, Sanitation and Waste Management

**Project:** PDPN-241-SBCC-CF-Consultoría de "Actualización de Diagnóstico y Plan de Inversión para la Cuenca del Río Bermejo, en e marco del Plan de la Cuenca del Río Bermejo"

**Loan N°./Financing:** BID 2776/OC-AR

---

**Contractor :**

**Contract Amount:**

**Project ID:**

**Borrower/Bid No:** PDPN-241-SBCC-CF

---

Resumen de adjudicación PDPN-241-SBCC-CF- ACTUALIZACIÓN BERMEJO EX-2022-85478247- -APN-DAFYP#MOP

De acuerdo al IAC 30.1 de la solicitud de propuestas del proceso identificado como PDPN-241-SBCC-CF- y titulado como **Actualización de Diagnóstico y Plan de Inversión para la Cuenca del Río Bermejo** que fue tramitado bajo las políticas del Banco Interamericano de Desarrollo en el marco del Préstamo 2776/OC-AR Programa de Desarrollo de las Provincias del Norte Grande: Infraestructura de Agua Potable y Saneamiento, se publican los resultados del proceso de contratación.

a. Los consultores que presentaron propuestas son:

a. APCA LATINOCONCSULT-IATASA

b. SERMAN & ASOCIADOS S.A.

c. HYTSA ESTUDIOS Y PROYECTOS S.A.

d. APCA ESIN-EVARSA-BETA STUDIO

b. Puntaje técnico obtenido:

a. APCA LATINOCONCSULT-IATASA 84,420 puntos.

b. SERMAN & ASOCIADOS S.A. 93,100 puntos.

c. HYTSA ESTUDIOS Y PROYECTOS S.A. 79,600 puntos.

- d. APCA ESIN-EVARSA-BETA STUDIO 81,280 puntos.
- c. Precios evaluados (sin impuestos indirectos declarados):
  - a. APCA LATINOCONCSULT-IATASA Ar\$221.499.750,57
  - b. SERMAN & ASOCIADOS S.A. Ar\$227.386.278,77
  - c. HYTSA ESTUDIOS Y PROYECTOS S.A. Ar\$215.595.000
  - d. APCA ESIN-EVARSA-BETA STUDIO Ar\$207.873.020,64

- d. Puntaje final obtenido:
  - a. APCA LATINOCONCSULT-IATASA 86,305 puntos.
  - b. SERMAN & ASOCIADOS S.A. 92,763 puntos.
  - c. HYTSA ESTUDIOS Y PROYECTOS S.A. 82,963 puntos.
  - d. APCA ESIN-EVARSA-BETA STUDIO 85,024 puntos.

e. La consultora ganadora resulta ser SERMAN & ASOCIADOS S.A. por un total de Ar\$ 285.187.870,83 (PESOS ARGENTINOS DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO MILLONES CIENTO OCHENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS SETENTA CON 83/100) incluyendo impuestos indirectos, la duración contractual de es 18 (DIECIOCHO) meses.

Los trabajos consisten en las siguientes actividades:

- 1) Elaborar una Síntesis Diagnóstica del estado y gestión de los recursos hídricos de la cuenca y de los problemas ambientales asociados.
- 2) Elaborar un Modelo distribuido de simulación hidrológica de toda la cuenca del Rio Bermejo.
- 3) Identificar inversiones a corto, mediano y largo plazo, dirigidas a disminuir la vulnerabilidad de la Cuenca del río Bermejo en el ámbito de la República Argentina, ante eventos extremos, inundaciones o sequías, provocadas por precipitaciones y/o excesos fluviales, fenómenos de remoción en masa, exacerbados por la variabilidad y/o el cambio climático.
- 4) Proponer un modelo de gestión del agua de la cuenca en su conjunto.
- 5) Establecer un plan de comunicación y socialización del Plan para involucrar a todos los actores en su implementación
- 6) Proponer un Plan de Inversiones para el manejo sostenible e integrado de los recursos hídricos que incluya medidas estructurales y no estructurales.
- 7) Elaborar al menos un proyecto Licitatorio por provincia que conforman la cuenca, que permitan resolver los problemas identificados que hoy presentan sectores de la cuenca, debido a la ausencia de obras para el manejo del agua como así también a los severos procesos de erosión que impacta en la infraestructura existente. Debido a la magnitud de los proyectos y que además se busca un impacto directo sobre los usuarios de los recursos de la cuenca, es que solo se realizaran los proyectos para las cuatro provincias condóminas de la cuenca
- 8) Conformar un Sistema de Información de los Recursos Hídricos de la cuenca en función de los datos recopilados y generados asociado a un Sistema de Información Geográfica (SIG) que sea compatible con el con el SIG que la COREBE posee para la alta cuenca.