

**Proyecto “MECANISMOS Y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS
RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
(RG- T2384)**

ACTA DE CIERRE DE RECIBO DE PROPUESTAS

PROCESO: Convocatoria de consultoría internacional para la “Análisis comparativo de soluciones energéticas para los Andes Mendocinos, reemplazando el uso de combustibles líquidos para el suministro de energía”.

En Bogotá D.C., a los 24 días del mes de septiembre de 2019, siendo las 00:01h, se procede a cerrar la convocatoria del proceso cuyo objetivo general es: “Hacer un análisis comparativo de soluciones energéticas integrales a mediano y largo plazo, que contemple los riesgos ambientales, económicos y sociales asociados, para la Localidad de Uspallata – Mendoza, a fin de incrementar la confiabilidad, calidad y eficiencia en el suministro de energía en la zona, reduciendo costos, disminuyendo el uso de combustibles líquidos y las emisiones de gases de efecto invernadero y apuntando a un escenario de descarbonización”.

Acto seguido, se relacionan las propuestas recibidas así:

No.	Proponente Principal	País	Fecha recibo
1	Fundación de las Américas	Estados Unidos	20/09/2019
2	BA Energy Solutions – Agrest Ingeniería	Argentina	23/09/2019
3	Aires	Argentina	23/09/2019
4	E&A Ingenieros - ProSustentia	Chile	23/09/2019
5	Fundación Universidad Nacional de Cuyo	Argentina	23/09/2019
6	Mercados Energéticos Consultores - Tecnored	Argentina	23/09/2019
7	FG Consultores - FDG	Argentina	23/09/2019
8	Hydrotec – Catalcon - Souk	Argentina	23/09/2019
9	IAE - TecnoLatina	Argentina	23/09/2019
10	Im3 - Intermepro	España	23/09/2019
11	LKSur	Uruguay	23/09/2019
12	Quantum	Argentina	23/09/2019
13	Sigla	Argentina	23/09/2019
14	Spreco	Argentina	23/09/2019
15	Energica - Techconsulting	Argentina	23/09/2019

Las propuestas presentadas son consideradas elegibles dentro del proceso y empezarán a ser evaluadas acorde a los criterios establecidos en los TDR de la convocatoria.

En constancia firma:

**Proyecto “MECANISMOS Y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS
RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
(RG- T2384)**



WILMAR SUÁREZ SOLANO
Coordinador Eficiencia Energética