

**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 realizar la “Desarrollo bajo en carbono para la industria chilena de la siderurgia”**

En la ciudad de Buenos Aires, Argentina a los veintinueve (29) días del mes de abril del 2019, siendo las 15:00h señalada como plazo de entrega para presentación de propuestas en los TDR para el proceso de referencia, se procede a cerrar la recepción de propuestas dentro del proceso cuyo objetivo general es: *“la realización de un estudio de análisis de necesidades tecnológicas de cambio climático (o TNA), con énfasis en el componente energético, en el sector de la siderurgia de Chile”.*

Acto seguido, se relacionan las propuestas recibidas, en orden de llegada:

<b>No.</b>	<b>Empresa Proponente</b>	<b>Fecha recibida</b>	<b>Hora recibo (BSAS)</b>
1	Aninver InfraPPP Partners S.L.	25/4/2019	9:41:00
2	Ingeniería en Sistemas Energéticos y Ambientales, S.A. de C.V. (ISEA)	29/4/2019	4:51:00
3	ALLPLAN GmbH - RODA Energía	29/4/2019	11:39:00
4	Centro Tecnológico de Cataluña EURECAT – Centro de la Energía de la Universidad de Chile – Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Estructuras y Materiales IDIEM – Centro Tecnológico CTec	29/4/2019	12:56:00
5	Errázuriz y Asociados Ingenieros S.A. y ProSustentia SAS	29/4/2019	13:09:00
6	ATS Energía	29/4/2019	14:01:00
7	EQO – NIXUS Advisory, Management and Training Services SL	29/4/2019	14:09:00
8	WSP Ambiental S.A.	29/4/2019	14:16:00
9	INODÚ – Energy & Sustainability	29/4/2019	14:21:00
10	DEUMAN	29/4/2019	14:54:00
11	E2BIZ	29/4/2019	14:58:00
12	River Consultores - Global Efficiency Intelligence	29/4/2019	15:00:00

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

Todas las propuestas al haber llegado dentro del plazo establecido se consideran válidas para ser evaluadas acorde a los criterios establecidos en los TDR de la convocatoria y a la metodología de selección propuesta.

En constancia firman:



**RENATO OÑA PÓLIT**  
Coordinador Energía Renovable FB



**WILMAR SUÁREZ**  
Coordinador Eficiencia Energética FB



**HILDA DUBROVSKY**  
Vicepresidenta Ejecutiva FB