

**PROGRAMA DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
CONCURSO PARA PROYECTOS DE INTERCAMBIO - CONICYT/MINCYT  
CONVOCATORIA 2014**

**POSTULACIONES APROBADAS Y BENEFICIOS OTORGADOS**

	<b>CODIGO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	<b>DIRECTOR e INSTITUCIÓN ARGENTINA</b>	<b>DIRECTOR e INSTITUCIÓN CHILENA</b>	<b>BENEFICIOS PRIMER AÑO (2015)</b>	<b>BENEFICIOS SEGUNDO AÑO (2016)</b>
1.	PCCI140027	Tecnología Agraria y Forestal	Producción y purificación de xylooligosacáridos a partir de biomasa lignocelulósica y desarrollo de nuevas enzimas para su obtención	<b>ELEONORA CAMPOS</b> INTA - Instituto de Biotecnología CICByA	<b>ANDRÉS ILLANES FRONTAURA</b> Escuela de Ingeniería Bioquímica, Facultad de Ingeniería Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.	1 m CH-AR (15 días) 1 m AR-CH (7 días) <b>\$630.000</b>	1 m CH-AR (7 días) 1 p AR-CH (1 mes) <b>\$950.000</b>
2.	PCCI140032	Biotecnología	Implementación de tecnologías de ingeniería genética para la evaluación funcional de genes y secuencias reguladoras Vitis spp.	<b>DIEGO LIJAVETZKY</b> Instituto de Biología Agrícola de Mendoza (IBAM-CONICET-UNCUYO)	<b>HUMBERTO PRIETO</b> Instituto de Investigaciones Agropecuarias	1 m CH-AR (15 días) 1 p AR-CH (3 meses) <b>\$1.950.000</b>	1 m CH-AR (15 días) 1 p AR-CH (3 meses) <b>\$1.960.000</b>
3.	PCCI140056	Cs. de la Vida	Evaluación de un sistema de biopurificación bioaumentado con un consorcio de actinobacterias para el tratamiento de residuos de plaguicidas	<b>CLAUDIA SUSANA BENIMELI</b> Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos TUCUMAN	<b>GABRIELA BRICEÑO MUÑOZ</b> Universidad de la Frontera	1 m CH-AR (15 días) 1 m AR-CH (15 días) <b>\$1.060.000</b>	1 p CH-AR (2 meses) 1 p AR-CH (2 meses) <b>\$1.660.000</b>
4.	PCCI140020	Cs. de la Vida	Microbiología de mostos y vinos	<b>MARIANA COMBINA</b> Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Mendoza	<b>CLAUDIO ANDRÉS MARTINEZ</b> Universidad de Santiago de Chile	1 m CH-AR (15 días) 1 p CH-AR (1 mes) 1 m AR-CH (15 días) 1 p AR-CH (2 meses) <b>\$2.200.000</b>	1 m CH-AR (15 días) 1 p CH-AR (2 meses) 1 m AR-CH (15 días) 1 p AR-CH (1 mes) <b>\$1.600.000</b>
5.	PCCI140048	Biotecnología	Estudio de toxinas killer para el control biológico de levaduras contaminantes en vino	<b>MARCELA PAULA SANGORRIN</b> CCT Patagonia Norte - PROBIEN	<b>MARIA ANGÉLICA GANGA</b> Universidad de Santiago de Chile	1 m CH-AR (15 días) 1 p AR-CH (1 mes) <b>\$1.000.000</b>	1 p CH-AR (1 mes) 1 m AR-CH (15 días) <b>\$1.000.000</b>