

| Título | Categoría | Tipo | Investigador Responsable | Area definitiva | Institución Beneficiaria | Beca | Subsidio año 1 | Subsidio año 2 | Subsidio año 3 | Total Subsidio | Total Subsidio con gasto de administración 5% |
|--|--------------------------------|------|-----------------------------|--|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Caracterización de cepas de Escherichia coli diarraigénico circulantes en Tierra del Fuego | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | BENTANCOR, ADRIANA BEATRIZ | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad de Buenos Aires | SI | \$ 320,000 | \$ 320,000 | \$ 320,000 | \$ 960,000 | \$ 1,008,000 |
| Cultivo de trucha arco iris: control de endogamia, mejoramiento genético, rendimiento e impactos ambientales | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | CUSSAC, VICTOR ENRIQUE | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 319,700 | \$ 319,700 | \$ 319,700 | \$ 959,100 | \$ 1,007,055 |
| Evaluación de riesgo toxicológico de nanopartículas recubiertas diseñadas para remediación de aguas contaminadas durante su cic | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | VENTURINO, ANDRÉS | Tecnología del Medio Ambiente | Universidad Nacional del Comahue | SI | \$ 319,750 | \$ 319,250 | \$ 320,000 | \$ 959,000 | \$ 1,006,950 |
| Domesticación de Aristotelia chilensis "maqui", un superberry con alta capacidad antioxidante: identificación de clones con tole | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | MARCHELLI, PAULA | Tecnología Agraria y Forestal | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | NO | \$ 380,000 | \$ 380,000 | \$ 380,000 | \$ 1,140,000 | \$ 1,197,000 |
| DESARROLLO DE NANOMATERIALES MAGNÉTICOS BASADOS EN HIERRO PARA LA ADSORCIÓN Y DEGRADACIÓN DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN MEDIOS | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | CARLOS, LUCIANO | Tecnología del Medio Ambiente | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 380,000 | \$ 380,000 | \$ 380,000 | \$ 1,140,000 | \$ 1,197,000 |
| Evaluación de fuentes de nitrato y del estado trófico de lagunas pampeanas dependientes del agua subterránea en el Sudeste Bonae | Plan Argentina Innovadora 2020 | B | ROMANELLI, ASUNCIÓN | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas | Universidad Nacional de Mar del Plata | NO | \$ 105,000 | \$ 105,000 | \$ 0 | \$ 210,000 | \$ 220,500 |
| Monitoreo de humedales fluviales en base a enfoques funcionales de la vegetación con datos satelitales de microondas activas | Plan Argentina Innovadora 2020 | B | MORANDEIRA, NATALIA SOLEDAD | Tecnología del Medio Ambiente | Universidad Nacional de San Martín | NO | \$ 105,000 | \$ 105,000 | \$ 0 | \$ 210,000 | \$ 220,500 |
| Bases químicas y fisiológicas de la estimulación sexual en machos de la Mosca Sudamericana de la Fruta, Anastrepha fraterculus (| Plan Argentina Innovadora 2020 | B | BACHMANN, GUILLERMO ENRIQUE | Tecnología Agraria y Forestal | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | NO | \$ 104,000 | \$ 104,000 | \$ 0 | \$ 208,000 | \$ 218,400 |

IF-2018-25694267-APN-FONCYT#MCT