

**CONVOCATORIA DETEM VECTORES 2016 - Proyectos Adjudicados**

| AÑO  | REGION        | JURISDICCION | LINEA DE FINANCIAMIENTO | TITULO   | BENEFICIARIO                | MONTO MINCYT SOLICITADO | MONTO TOTAL PROYECTO | Nº EXPEDIENTE ELECTRÓNICO | NRO. DE RESOLUCION |
|------|---------------|--------------|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 2016 | METROPOLITANA | CABA         | DETEM VECTORES          | Construcción de tecnologías sociales de autocuidado para la prevención colectiva de enfermedades transmitidas por mosquitos.   | Comuna 1 Y Comuna 4         | \$ 2.000.000            | \$ 2.857.200         | 2018-01338186             | RESOL-2018-605     |
| 2016 | PATAGONIA     | CHUBUT       | DETEM VECTORES          | Promoción, Prevención y Evaluación de Riesgo Epidemiológico de Síndrome Pulmonar hemorrágico por Hantavirus  | Cholila, El Hoyo y Trevelin | \$ 1.000.000            | \$ 1.432.572         | 2017-20258909             | RESOL-2018-198     |
| 2016 | PATAGONIA     | CHUBUT       | DETEM VECTORES          | Caracterización de la dispersión de triatóminos con riesgo potencial a transmitir Chagas, en la Provincia del Chubut.  | Puerto Madryn               | \$ 1.000.000            | \$ 1.445.000         | 2018-04801813             | RESOL-2018-859     |
| 2016 | CENTRO        | CORDOBA      | DETEM VECTORES          | Nuevas estrategias para la vigilancia y control de mosquitos transmisores de enfermedades virales en Córdoba   | Villa María                 | \$ 2.000.000            | \$ 2.895.000         | 2017-11246684             | RESOL-2017-806     |
| 2016 | NEA           | ENTRE RIOS   | DETEM VECTORES          | Estimación de las políticas socio sanitarias óptimas de prevención de dengue, chikungunya y zika para la ciudad de Paraná mediante técnicas innovadoras de modelado computacional. | Paraná                      | \$ 700.000              | \$ 1.000.000         | 2017-25574004             | RESOL-2018-500     |

**CONVOCATORIA DETEM VECTORES 2016 - Proyectos Adjudicados**

| AÑO  | REGION | JURISDICCION | LINEA DE FINANCIAMIENTO | TITULO   | BENEFICIARIO   | MONTO MINCYT SOLICITADO | MONTO TOTAL PROYECTO | Nº EXPEDIENTE ELECTRÓNICO | NRO. DE RESOLUCION |
|------|--------|--------------|-------------------------|--|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 2016 | NOA    | JUJUY        | DETEM VECTORES          | Fortalecimiento de actividades de vigilancia y control de enfermedades transmitidas por vectores incorporando el uso de tecnologías de la información y comunicación.                                | Palpala        | \$ 532.500              | \$ 885.000           | 2018-05377587             | RESOL-2019-577     |
| 2016 | NOA    | JUJUY        | DETEM VECTORES          | Programa de prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores en la localidad de Fraile Pintado, Jujuy.   | Fraile Pintado | \$ 400.000              | \$ 598.490           | 2018-04340647             | RESOL-2018-649     |
| 2016 | NOA    | JUJUY        | DETEM VECTORES          | Implementación de herramientas para monitorear la circulación de arbovirus en mosquitos adultos y establecimiento de un laboratorio de entomología en el municipio de San Pedro, provincia de Jujuy. | San Pedro      | \$ 1.067.500            | \$ 1.587.500         | 2018-04242766             | RESOL-2018-469     |
| 2016 | NOA    | LA RIOJA     | DETEM VECTORES          | Control de proliferación de vinchuca ( <i>Triatoma infestans</i> ) mediante incorporación de innovaciones y buenas prácticas en unidades de producción familiar caprinas                             | Independencia  | \$ 530.000              | \$ 760.000           | 2017-24882903             | RESOL-2018-448     |
| 2016 | NEA    | MISIONES     | DETEM VECTORES          | Optimización del control del aedes spp y vigilancia del dengue en barrios periféricos de la ciudad de Posadas  | Posadas        | \$ 1.000.000            | \$ 1.400.000         | 2017-1145806              | RESOL-2017-1004    |

**CONVOCATORIA DETEM VECTORES 2016 - Proyectos Adjudicados**

| AÑO  | REGION    | JURISDICCION        | LINEA DE FINANCIAMIENTO | TITULO   | BENEFICIARIO            | MONTO MINCYT SOLICITADO | MONTO TOTAL PROYECTO | Nº EXPEDIENTE ELECTRÓNICO | NRO. DE RESOLUCION |
|------|-----------|---------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 2016 | PATAGONIA | RIO NEGRO           | DETEM VECTORES          | Sistema de vigilancia y abordaje inicial para la prevención del Hantavirus en S. C. de Bariloche y zona de influencia.                               | San Carlos de Bariloche | \$ 994.000              | \$ 2.410.000         | 2017-16058528             | RESOL-2017-1076    |
| 2016 | NOA       | SALTA               | DETEM VECTORES          | Orientación y prevención de enfermedades tropicales transmitidas por vectores.   | Orán                    | \$ 2.000.000            | \$ 2.923.000         | 2018-02743894             | RESOL-2018-923     |
| 2016 | CENTRO    | SANTA FE            | DETEM VECTORES          | Participación ciudadana contra el dengue   | Frontera                | \$ 402.112              | \$ 770.533           | 2018-18429448             | RESOL-2018-818     |
| 2016 | NOA       | SANTIAGO DEL ESTERO | DETEM VECTORES          | Implementación de estrategias educativas sanitarias en relación a la enfermedad de Chagas en la municipalidad de Los Telares. Departamento Salavina. | Los Telares             | \$ 400.000              | \$ 590.370           | 2018-04102357             | RESOL-2018-480     |
| 2016 | NOA       | TUCUMAN             | DETEM VECTORES          | Educación en comportamiento social como herramienta para controlar vectores en la provincia de Tucumán.  | Aguilares               | \$ 890.000              | \$ 1.575.000         | 2017-22109456             | RESOL-2018-102     |
| 2016 | NOA       | TUCUMAN             | DETEM VECTORES          | Prevención del Dengue, Zika, Chikungunya, Leishmaniasis y Filariasis mediante educación y control de vectores en el municipio de Yerba Buena.        | Yerba Buena             | \$ 536.000              | \$ 767.000           | 2018-12189756             | RESOL-2018-925     |
| 2016 | NOA       | TUCUMAN             | DETEM VECTORES          | Estrategia de gestión integrada para la prevención y control de vectores.  | Lules                   | \$ 574.000              | \$ 820.000           | 2018-22918098             | RESOL-2018-861     |