**MOSQUITOS: SU IMPORTANCIA SANITARIA REGIONAL**

**CÓMO PREVENIR Y ACTUAR**

**Organiza la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, y cuenta con el apoyo del CCT Nordeste en el marco del Programa de Transferencia de Tecnologías para Gobiernos Locales – Dirección de Vinculación Tecnológica – CONICET**

# Destinatarios

Personal de Equipos de Salud, profesionales y técnicos; personal municipal, docentes, miembros de la comunidad interesados en las actividades de prevención.

**Modalidad: teórico-práctica**

**Equipo docente:**

**Dr. Walter Almirón. Biólogo. Prof. Titular en la Universidad Nacional de Córdoba. Investigador del CONICET en el Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT-UNC).**

**Dra. Marina Stein: Bióloga. Jefa del Área de Entomología del Instituto de Medicina Regional. Universidad Nacional del Nordeste. Consultora entomóloga del Ministerio de Salud de la Nación. Dirección de Enfermedades transmisibles por vectores.**

**Lugar: Salón R de la Facultad de Medicina (UNNE) – Sargento Cabral 2001 (Corrientes)**

|  |
| --- |
| **26 de noviembre de 2014** |
| **MAÑANA**9:00 hs. Apertura: a cargo del Dr. Gustavo Aucar y autoridad municipal a definir por el Municipio.9:30 - 10:00 hs: Dr. Oscar Daniel Salomón, Director del Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT). Presentación del INMeT. 10:30 hs: Introducción al curso. Biología y comportamiento de mosquitos (Culicidae). Importancia sanitaria.¿De qué se alimentan? ¿Por qué las hembras necesitan alimentarse de sangre? ¿Qué es un mosquito vector?.Dengue en la Argentina Características de su mosquito vector, *Aedes aegypti* (=*Stegomyia aegypti*).¿Qué debemos saber de una especie de mosquito vector?. ¿Qué es y cómo hacer vigilancia entomológica?¿Cuándo debemos hacer vigilancia? Prevención de dengue.¿Qué es hacer control de una especie vector?¿Y Cuándo hacemos control?. Particularmente de *Aedes aegypti*. | **TARDE**14:00 – 18:00hs .Morfología externa de mosquitos: larva, pupa y adultos, con especial referencia a los caracteres que permiten reconocer a las diferentes especies vectores.Observación de material biológico (larvas y adultos hembra de diferentes especies de importancia sanitaria).18:30 hs.  Ing. Agr. M. Sc. Hernán M. Funes. División Salud Ambiental. Chemotécnica S.A. |
| **27 de noviembre de 2014** |
| **MAÑANA**9:00-12:00 Trabajo de campo. Metodología general de recolección de mosquitos. Registro en planillas de campo. ¿Cuándo un dato sirve y cuándo no?Metodología general de recolección, preparación, montaje y conservación de larvas de mosquitos.Reconocimiento (Identificación) de larvas, de las especies de importancia sanitaria.  | **TARDE**14:00 – 17:00 hs. Fiebre Amarilla: Aspectos epidemiológicos y control, con especial referencia a la Argentina. Biología de los vectores de la Fiebre Amarilla Selvática. Fiebre Amarilla Urbana.Encefalitis de San Luis (SLE): antecedentes en la Argentina. Bioecología de los mosquitos vectores de SLE.Fiebre Chikungunya. Posibles vectores en América y Argentina.**CIERRE.** |