



18 de septiembre de 2014  
**R-6233-2014**

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano  
Decano, Facultad de Medicina

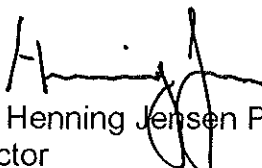
Dra. Patricia Cuenca Berger  
Directora, Instituto de Investigaciones en Salud

Dr. Manuel Jiménez Díaz  
Director, Centro de Investigación en Contaminación Ambiental

Estimados señores:

Adjunto, para análisis y gestiones necesarias, copia del oficio IRET-ISA-077-2014, suscrito por la Ph.D. Berna van Wendel de Joode, coordinadora del Programa Infantes y Salud Ambiental.

Atentamente,

  
Dr. Henning Jensen Pennington  
Rector



IMQ

C. Archivo

Adjunto: Lo indicado



Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET)

Programa Infantes y Salud Ambiental (ISA)

Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica

Teléfono (506) 2263-6375, Fax (506) 2277-3583, Ando. 85-3000, e-mail: iret@una.ac.cr



7/10  
730.1

11 de setiembre del 2014  
IRET-ISA-077-2014

Dr. Henning Jensen Pennington  
Rector  
Universidad de Costa Rica

Estimado señor:

12 SEP 2014 15:48

Por medio del correo electrónico le he enviado una copia de la publicación 'Aplicación Aérea de Mancozeb y Concentraciones Urinarias de Etilentourea en Mujeres Embarazadas de Costa Rica: el Estudio Infantes y Salud Ambiental (ISA)' que se publicó el 8 de setiembre en la revista 'Environmental Health Perspectives'.



El estudio fue realizado en el cantón de Matina, Limón, Costa Rica por investigadores del Instituto Regional en Sustancias Tóxicas de la Universidad Nacional (IRET-UNA), y coordinado por mi persona. El estudio fue realizado en colaboración con investigadores de la Universidad de Lund y el Instituto Karolinska (Suecia), de la Universidad de Quebec en Montreal (Canadá), y la Universidad de California en Berkeley (Estados Unidos). Hasta donde es de nuestro conocimiento, este es el primer estudio que realizó mediciones para detectar residuos de plaguicidas en la orina de mujeres embarazadas que viven cerca de plantaciones agrícolas con fumigación aérea. El texto completo del artículo se puede descargar en el siguiente vínculo: <http://ehp.niehs.nih.gov/1307679/>.

Sin más por el momento, se despide,

Atentamente,

Berna van Wendel de Joode, PhD



Coordinadora  
Programa Infantes y Salud Ambiental (ISA)  
Centro Colaborador OPS/OMS en Salud Ocupacional y Ambiental, y Toxicología

Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET)

Universidad Nacional

Heredia, Costa Rica

Tels. +506 2263 6375 extensión 114

[Berendina.vanwendel.dejoode@una.ac.cr](mailto:Berendina.vanwendel.dejoode@una.ac.cr)