

Llevar a cabo jornada para eliminar criaderos del mosquito transmisor del dengue, chikungunya y zika

Escrito por Rafael Paez

Jueves 21 de Enero de 2016 15:07 - Última actualización Jueves 21 de Enero de 2016 15:30

La Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), conjuntamente con el Ministerio de Salud Pública y el Centro Nacional para el Control de Enfermedades Tropicales (CENCET), llevaron a cabo una jornada para eliminar criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor del dengue, chikungunya y zika.



Autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud, del Ministerio de Salud y del CENCET, acompañados por estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud.

El acto protocolar previo al inicio de la jornada fue encabezado por Rafael Nino Feliz, vicerrector de Extensión; Wilson Mejía y Rosel Fernández, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), respectivamente; Augusto Bravo, vicedecano de la Facultad de Humanidades; Escarlet Peña, directora de la Escuela de Salud Pública; y Erodita de Jesús, directora de la Escuela de Farmacia.

También estuvieron presentes Francisco Araujo, director del Área 5 del Ministerio de Salud; Ángel Solís, en representación de Luz Mercedes Rivera, directora del CENCET; Rafael Méndez, director de la Escuela de Administración, Ángel Nada, director de la Oficina Sectorial de Planificación y Desarrollo Institucional de la FCS, entre otros funcionarios e invitados.

El doctor Wilson Mejía manifestó que esta iniciativa obedece al compromiso que tiene la UASD con la sociedad en su condición de universidad estatal, y aprovechó para poner al servicio de esta causa los 32 estudiantes con que cuenta la Facultad que dirige.

Llevar a cabo jornada para eliminar criaderos del mosquito transmisor del dengue, chikungunya y zika

Escrito por Rafael Paez

Jueves 21 de Enero de 2016 15:07 - Última actualización Jueves 21 de Enero de 2016 15:30

En tanto que, los representantes de las demás instituciones participantes resaltaron la importancia de la realización de la jornada, y la calificaron como un esfuerzo conjunto que busca detener la propagación de las enfermedades producidas por el mosquito *Aedes aegypti*.

Cabe resaltar la participación entusiasta del estudiantado, que desde temprano se dio cita a la explanada de la Escuela de Medicina, desde donde se dirigieron a las distintas facultades para dar inicio a la jornada.



Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud reciben instrucciones de técnicos del Ministerio d