

### En el marco de la V Jornada Nacional para la Eliminación de Criaderos de Mosquitos

organizada por el Ministerio de Salud Pública para los días viernes 24 y sábado 25 de junio, la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, conjuntamente con este ministerio, el Ministerio de Obras Públicas y otras instituciones participantes, realiza una jornada en todo el campus universitario para eliminar criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor del dengue, chikungunya y zika.



Las doctoras Rosel Fernández y Escarle Peña junto al personal que participa en la jornada.

En el inicio de la jornada, las doctoras Rosel Fernández y Escarle Peña, vicedecana de la FCS y directora de la Escuela de Salud Pública, respectivamente, quienes estuvieron presentes en representación de la Facultad, aprovecharon la ocasión para concienciar al personal participantes en la actividad sobre la importancia de la erradicación de los criaderos, no sólo en la jornada, sino de manera permanente.

En esta jornada, en la que la FCS pone de manifiesto nueva vez su compromiso con la salud de los universitarios y con la sociedad en sentido general, participan estudiantes, internos de medicina y un personal bastante numeroso del área de mayordomía, quienes organizados por equipo fueron repartidos por las distintas facultades y dependencias de la Universidad, para colocar un producto llamado abate, el cual se coloca en los lugares donde haya agua estancada. Además, equipos del Ministerio de Salud fumigaban desde temprano distintas áreas del campus universitario.

## Campus universitario UASD escenario de nueva jornada para eliminar criaderos de mosquitos

Escrito por Rafael Paez

Viernes 24 de Junio de 2016 11:42 - Última actualización Viernes 24 de Junio de 2016 11:58

---

La importancia de la realización de esta jornada se pone de manifiesto a la luz de las estadísticas presentadas por el Ministerio de Salud Pública, donde señala que hasta la fecha en el país hay 200 nuevos casos de Zika, incluyendo 81 embarazadas y 13 de Síndrome Guillain Barré, que más de 3,700 casos han sido reportados, y que han ocurrido 17 muertes por Guillain Barré asociadas con el Zika.



Intenos de la carrera de medicina que dieron su apoyo a la actividad.



Personal del Ministerio de Obras Públicas y parte de los equipos utilizados para remoción de escombros.