

# Comunicado de Prensa

## XI Juegos Deportivos Centroamericanos Managua 2017

**Managua**, Nicaragua. 04 de diciembre, 2017. Este día iniciaron las competencias en los XI Juegos Deportivos Centroamericanos con la participación de 6 países y 75 atletas inscritos en las 3 armas, masculino y femenino. Las competencias se están realizando del 4 al 9 de diciembre en el gimnasio de combate multiusos del Instituto Nicaragüense de Deportes (IND). Esta competencia es de gran importancia para el desarrollo del área, además de ser un evento de gran tradición en la zona centroamericana.

El comité organizador como la Federación Nacional de esgrima de Nicaragua han realizado un gran trabajo en el desarrollo de esta competencia, en conjunto con la Confederación Panamericana de Esgrima que a través de su presidente ha brindado el apoyo a los organizadores para la realización del evento en la mejor manera posible.



En el primer día de competencias se disputaron las pruebas de Florete Femenino y Espada Masculina, con mucha emoción y con un público muy dinámico en apoyo a los locales, se dio inicio a las finales a las 3 pm con la presencia de la prensa deportiva de todos los países de Centroamérica quienes hicieron una excelente cobertura del evento.



Los ganadores del primer día de competencias fueron:

Florete Femenino

- 1° Ivania Carballo ESA
- 2° Fátima Largaespada NCA
- 3° Ana Luisa López GUA
- 3° Katerin Palacios GUA

Espada Masculina

- 1° Bradley Jhonston CRC
- 2° Gerber Morales GUA
- 3° Edenilson Mejía ESA
- 3° Gerson Ramírez ESA

Las premiaciones se hicieron a las 5 pm con la presencia del Director Técnico de la competencia Lic. Rigoberto Morejón, la Secretaria Ejecutiva de la Confederación Panamericana Srta. Melissa Alvarenga y el presidente de la Federación Nicaragüense de Esgrima Lic. William Genet Barberena.

El día martes 5 de diciembre se realizarán las pruebas individuales del sable femenino y florete masculino, el miércoles 6 de diciembre espada femenina y sable masculino respectivamente, para posteriormente desarrollar las pruebas por equipos.

