

BICU en eventos deportivos nacionales

BICU gana los VIII Juego de playa en San Jorge

Elvin Moisés Cruz
Secretario General STABICU



El pasado 19 octubre de 2024, en la cancha deportiva del centro recreativo de San Jorge, Rivas, se realizaron los VIII Juegos de Volibol y Fútbol Playa femenino y masculino, organizados por la Federación de Sindicatos de Trabajadores Universitarios de Nicaragua (FESITUN).

Las palabras de bienvenida del evento estuvieron a cargo de la alcaldesa de San Jorge, compañera Gilma Canales Cruz; las palabras centrales las ofreció el secretario de organización de FESITUN, compañero Rafael Rodríguez Rocha. Enseguida hubo un acto cultural y la juramentación de atletas.

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la BICU participó con dos equipos representativos: volibol playa femenino y fútbol playa masculino, que resultaron en el primer lugar de la competencia. La delegación universitaria caribeña sur estuvo integrada por 19 personas (7 mujeres y 12 varones), entre atletas, cuerpo técnico y directivos.

Estos Juegos se llevan a cabo cada año con el propósito de fortalecer la unidad sindical, la recreación y el deporte en un marco de respeto y de alegría.

XII Competencia Nacional de Pentatlón Universitario

Ahmet Alexander Ally
Responsable Área de Deportes BICU

El 16 de octubre del 2024 el Movimiento Deportivo Alexis Argüello, en coordinación con el Instituto Nicaragüense de Deporte (IND) y la Unión Nacional de Estudiantes de Nicaragua (UNEN), llevaron a cabo la XII Competencia Nacional de Pentatlón Universitario en el campo de la IND, en la ciudad de Managua, con la participación de 20 universidades públicas y privadas del país.

El pentatlón es una competencia que pone a prueba las capacidades de los atletas, quienes deben cumplir con un circuito de actividades para poder llegar a la meta y posicionarse como los mejores. En esta ocasión, la competencia se realizó en las categorías masculina y femenina.

Cinco pruebas deportivas

El Pentatlón Universitario se ha realizado durante 12 años, inició con la participación de diez universidades y actualmente se ha expandido a veinte. El evento incluye cinco pruebas principales: 100 metros planos, resistencia, salto, impulsión de la bala y relevo, en las que tanto hombres como mujeres participan en igualdad de condiciones. Estas competencias están diseñadas para desafiar la resistencia física y la agilidad mental de los participantes.



Participan distintas regiones del país

El pentatlón, además de mejorar la capacidad de concentración, también ofrece beneficios significativos para quienes disfrutan de los retos.

Esta edición contó con la participación de atletas universitarios provenientes de Managua y de diversas regiones del país, lo que refleja el alcance nacional del evento. Es una oportunidad para que los atletas universitarios muestren su talento y, en dependencia de su rendimiento, puedan integrar la Selección Nacional de Atletismo de Nicaragua para participar en eventos competitivos internacionales.

Participación de BICU

BICU participó con cuatro estudiantes, dos de la sede central Bluefields y dos del CUR Bilwi. En cada caso la representación fue de un varón y una mujer.

En la sede central se realizó un proceso interno de eliminatoria donde participaron estudiantes de ambos sexos: 3 varones y 3 mujeres. Las pruebas físicas: resistencia, velocidad, abdominales, salto largo y lanzamiento de bala. Se clasificaron dos estudiantes: Sharon Hernández Chavarría, de primer año de medicina, y Wilbert Antonio González Bojorge, de tercer año de Ingeniería de Sistemas. Ambos quedaron en el séptimo lugar en el evento nacional.

Por el CUR Bilwi participaron los estudiantes: Jelly Yuliza Zúniga y Henry Williams, de la carrera de Educación Física, quienes resultaron en el décimo lugar en las pruebas.

La desventaja

Varios estudiantes que compiten en estas pruebas pertenecen a la Selección Nacional de Atletismo de Nicaragua, con un entrenamiento y seguimiento sistemático. La mayoría de los participantes tienen condiciones diferentes y no logran desarrollar rendimientos óptimos en los resultados. Quizá esto debería regularse de mejor manera.

