

Ciudad de México, a 9 de febrero de 2017

## **COMUNICADO DE PRENSA**

## PROMOVERÁN TRIATLÓN EN IPN CON SERIAL DE EVENTOS EN 2017

 Con la finalidad de atraer a más jóvenes politécnicos

## C-090

La Asociación de Triatlón del Instituto Politécnico Nacional (IPN) realizará cinco eventos durante 2017 para impulsar esta disciplina entre la comunidad politécnica y atraer a futuras promesas.

El coordinador de la Asociación, Edwing Sánchez, informó que estos eventos iniciarán en marzo con una competencia de acuatlón, que une las disciplinas de natación y atletismo. Posteriormente, con fecha aún por determinar, se llevarán a cabo las competencias de duatlón, que reúne pruebas de ciclismo y atletismo; así como aquabike con pruebas de bicicleta y natación, y finalmente el triatlón en noviembre.

El también entrenador Edwing Sánchez recordó que a mediados del año pasado se constituyó oficialmente la Asociación de Triatlón del IPN, ante autoridades deportivas mexicanas.

El triatlón se ha practicado en el instituto desde 1997 y a pesar de que hay 30 afiliados representantes del Politécnico han participado en justas deportivas nacionales importantes.

Uno de los casos más destacados es el de Jorge André Cabrera Silva, estudiante en línea de tercer semestre del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 14 "Luis Enrique Erro", quien obtuvo el segundo lugar en la prueba de Acuatlón en el Mundial de



Triatlón de Cozumel, además, recibió la presea "Bernardo Quintana" en la categoría de Patriotismo del IPN.

Jorge André empezó a entrenar triatlón en las instalaciones politécnicas a los 12 años, más tarde ingresó al CECyT 14 en la modalidad a distancia y actualmente vive en Querétaro ya que alcanzó el nivel de atleta de alto rendimiento, donde se prepara bajo la batuta de Víctor Scott, considerado uno de los mejores entrenadores de natación en México.

Otros exponentes importantes son Rodrigo Vargas Becerril, que cursa el tercer semestre de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), quien obtuvo el quinto lugar en el Mundial de Cozumel; Mariana Gutiérrez, del CECyT 6 "Miguel Othón de Mendizábal"; Carolina Márquez del CECyT 14, y Daniel Cárdenas de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA).





===000===