

Dan borregos a México 3 medallas en atletismo de Universiada mundial



Con información de Ricardo Treviño, Luis Mario García y Carmen Huerta. Fotos: CONADE

Cuatro **velocistas borregos**, del equipo del **Tec de Monterrey**, ayudaron a México a la obtención de **3 medallas en atletismo** en la **Universiada Mundial Nápoles 2019**,

Paola Morán, **Dania Aguillón**, **Arodi Vega** y **Ricardo Jiménez** contribuyeron a ganar **2 presas de oro** y **1 de plata** en las competencias de **400 metros planos**.

Morán ganó oro individual, y tanto **ella como Aguillón**, como **Vega y Jiménez**, participaron en los equipos que ganaron **oro varonil** y **plata femenil** en relevos.

PAOLA MORÁN, TRAS LOS PASOS DE ANA GUEVARA

Muchos **medios deportivos** han comparado a **Morán con Ana Guevara**, por tener éxito en la **misma competencia**, los **400 metros**.

La estudiante de **22 años** del **Tec campus Guadalajara** se llevó el **oro** en la **competencia individual** con un tiempo de **51.52 segundos**.

Morán está ya clasificada para los [Juegos Olímpicos de Tokio 2020](#) y se prepara para **buscar una medalla olímpica, tal como lo hizo Guevara en su momento.**

También, este **mismo 2019**, participará en los [Juegos Panamericanos y el Mundial de Atletismo](#), en Lima y Doha, respectivamente.

Paola Morán está ya clasificada a los Juegos Olímpicos de Tokio 2020

De izq. a der. Rosa Cook, Frida Corona, Dania Aguillón y Paola Morán. Foto: CONADE
width="1280" loading="lazy">

MORÁN Y AGUILLÓN, EL DUO DINÁMICO

Morán y [Dania Aguillón](#), del Tec campus Monterrey, corrieron **juntas de nuevo, tal como lo hicieron para la **plata** de la [Universiada Taipei 2017](#) y el **oro** en el **Panamericano Universitario Brasil 2018**.**

Ahora, **ganaron de nuevo [plata en la Universiada mundial](#)**, junta a **Rosa Cook** -con quien ya había corrido en Taipei- y **Frida Corona**, ambas de la Universidad Autónoma de Cd. Juárez.

“Sabíamos que en México se está corriendo muy bien el 400. Veníamos con la mentalidad de ganar una medalla y representar a México de una manera excelente”, dijo Aguillón a CONECTA.

"Veníamos con la mentalidad de ganar una medalla y representar a México de una manera excelente".

ARODI VEGA, RICARDO JIMÉNEZ Y RÉCORD MEXICANOS

En tanto, el [equipo varonil mexicano de 400 metros ganó](#) no solo el **oro**, sino rompió el **récord mexicano** que tenía **otra leyenda: Alejandro Cárdenas** y sus coequiperos.

Los **borregos [Arodi Vega](#) y [Ricardo Jiménez](#)** fueron los atletas del Tec **campus Monterrey** que contribuyeron a la victoria.

Ambos corrieron junto a **Édgar Ramírez**, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, y **Valente Mendoza**, del Instituto Tecnológico de Sonora, **quien tuvo un cierre espectacular**.

Los mexicanos lograron un tiempo de **3:02.89**, que superó el récord nacional que habían hecho Alejandro Cárdenas, Oscar Juanz, Roberto Carvajal y Juan Pedro Toledo en el 2001.

Arodi, además, rompió también el [récord mexicano de los 400 metros con vallas](#), logrando en la final de la Universiada un tiempo de **49.32**.

PARTICIPACIÓN DEL TEC EN LA UNIVERSIADA

El Tec de Monterrey participó con [26 atletas, 3 coaches y 2 asistentes de coach](#) en la delegación mexicana para la Universiada Mundial 2019.

[Bibiana Candelas](#), exatleta olímpica y **coordinadora atlético deportiva del Tec**. hizo así el balance de su trabajo:

*"El **trabajo** realizado por nuestros **estudiantes nos llena de orgullo** y valoramos el esfuerzo para desempeñarse con **excelencia tanto en las aulas como en el deporte**."*

*"En especial, **muchas felicidades a nuestros medallistas que ponen en alto** no sólo a nuestra institución sino a **nuestro país**."*

"Valoramos el esfuerzo para desempeñarse con excelencia tanto en las aulas como en el deporte".

MÉXICO EN LA UNIVERSIADA

La **delegación mexicana** terminó en el lugar número **8 del medallero** de la [Universiada mundial](#)

Tuvo 21 medallas en total:

- **8 de oro**
- **7 de plata**
- **6 de bronce**

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: