



Vanessa Gómez

vanessagomez@aldia.cocr

Lo primero que hizo Sigrid Niehaus al sacar su cabeza del agua y observar en la pizarra que había obtenido la medalla de plata, fue mirar al cielo y agradecer al público.

Es por eso que cuando le tocó desfilar frente a la audiencia después de bajar del podio, la gente no paró de ovacionarla y pedirle fotografías.

Con su presencia en estas justas Sigrid, de 43 años, se cohvirtió en la atleta de mayor edad en la historia de la natación tica en unos Centroamericanos.

Con su plata en los 50 metros pecho se consolidó, además, como una de las mejores en las pruebas de velocidad al registrar un crono de 36:56 y ser solo superada por la hondureña Ana María Castellanos (35:17), quien tiene 16 años, mientras el bronce se lo dejó la nicaragüense Carmen Guerra (36:63) con 15 años

"Me siento muy orgullosa. Cuando me pidieron ser parte de

## SUS DATOS

Nombre: Sigrid Niehaus Edad: 43 años. Oriundo: San José

Trayectoria: Practica desde los 10 años la natación. Su primer torneo grande fue en 1986 en el Campeonato Mundial en España y dos años después cumplió su sueño de estar en unas Olimpiadas en Seúl 1988. esta selección, sabía que iba a ser todo un reto, pero esta medalla me hace saber que tengo mucho que ofrecer y por trabajar todavía", reconoció la nadadora.

## AMPLIA TRAYECTORIA

Niehaus no es una desconocida para de la alberca.

La tica, quien es de la misma generación de la reconocida nadadora Silvia Poll con quien compartió en campeonatos mundiales, Panamericanos y Olimpiadas donde incluso fue abanderada de Costa Rica en Seúl 1988.

"Me retiré obligada y estuve 23 años fuera debido a una lesión en la rodilla. Todo es diferente ahora y más complicado por la edad pero eso no es ningún obstáculo", agregó la veterana. Nichaus se prepara ahora para

Niehaus se prepara ahora para los Panamericanos Masters que realizarán en junio en Estados Unidos y para el Mundial Masters que se llevará a cabo en Canadá, el próximo año porque la natación sigue siendo su pasión.

