

[El veterano español García Mascarell, suspendido dos años por dopaje.](#) **LA VANGUARDIA**

[4 años de suspensión para Javier García Mascarell por dopaje.](#) **CARRERAS POR MONTAÑA**

[Mauricio Fiol dio positivo en control antidoping y no competirá en los Panamericanos.](#) **LA INDUSTRIA (Perú)**

[Anti-doping: CAS accepts a new method to detect prohibited substances.](#) **LAW IN SPORT**

LA VANGUARDIA

01/08/2019

El veterano español García Mascarell, suspendido dos años por dopaje

Madrid, 1 ago (EFE).- El atleta valenciano de la categoría de veteranos Javier García Mascarell ha sido suspendido por dos años por dopaje, según la última lista de sanciones publicada por la Unidad de Integridad del Atletismo.

García Mascarell, de 44 años, natural de Xátiva y asiduo a carreras de montaña (trail), cometió la infracción el 7 de febrero de 2018 y queda inhabilitado para competir hasta el 6 de febrero de 2020, al tiempo que se anulan sus resultados a partir del 7 de febrero de 2018.

La lista de suspendidos no precisa la sustancia o método prohibido utilizados. EFE

<https://www.lavanguardia.com/deportes/20190801/463806634967/el-veterano-espanol-garcia-mascarell-suspendido-dos-anos-por-dopaje.html>

CARRERAS POR MONTAÑA

02/08/2019

4 años de suspensión para Javier García Mascarell por dopaje

Contundente sanción para el atleta de 44 años, con una destacada trayectoria en montaña, en cuyo cuerpo se encontró Meldonium tras acabar 3º veterano en la última Behobia-San Sebastián.

Autor: [Carreras por montaña](#) | [No hay comentarios](#) | Compartir:



Javier García Mascarell

venciendo en la Vuelta al Pico Cerler en 2013 Gran Trail Aneto-Posets

El valenciano Javier García Mascarell ha sido suspendido cuatro años por dopaje, según la última lista de sanciones publicada por la Unidad de Integridad del Atletismo el pasado 29 de julio. El atleta de 44 años **dio positivo por Meldonium en la Behobia-San Sebastian**, donde finalizó tercero en categoría Master (21º en la general) antes de ser descalificado. No podrá volver a competir hasta el próximo 18 de junio de 2023.

García Mascarell es un polifacético deportista, un experimentado montañero y un asiduo a carreras populares de asfalto y trail running hasta el pasado mes de noviembre, cuando saltó su caso en la carrera vasca. **En su dilatada trayectoria, de más de 20 años, el de Xátiva suma decenas de podios y victorias**, como la del primer Campeonato Autonómico de Trail celebrado en Cortes de Pallás en 2018 o la más reciente en los 35k de la Carrera por Montaña de Chiva. Tal y como detalla en su página web, junto a todas sus ascensiones (entre ellas los 244 tresmiles de España), su mejor marca en maratón en Berlín (2h28') dos meses antes de su positivo.

El Meldonium es una sustancia prohibida por la Agencia Mundial Antidopaje (AM) desde 2016, pues aumenta la resistencia física y favorece la recuperación. Ha sido muy utilizado como medicamento en los países de Europa del Este, y se dio a conocer especialmente por la suspensión de la tenista rusa María Sharapova, que admitió haberla tomado durante años como recuperador.

La alegación del sancionado

“El 11 de noviembre 2018 corrí la Behobia – San Sebastián, carrera de 20 kilómetros en un tiempo de 1h07’45”, que es ir a un ritmo medio de 3’23”/km. **A lo largo de 20 años he corrido 21 medios maratones a un ritmo igual y más rápido.** Medios maratones homologados y sin homologar, en circuitos llanos y circuitos con desnivel, con calor, con frío, con viento, en plena forma y arrastrando una fascitis plantar entre el 2015 y 2017. Y siempre me he movido en las mismas marcas: 1:10, 1:11, 1:12, que significa correr a unos ritmos medios de entre 3:20, 3:23, 3:25 el kilómetro”, arranca García Mascarell.

“Este es mi nivel, ni más ni menos, el que he demostrado a lo largo de toda mi vida como corredor popular y el mismo que demostré el 11 de noviembre 2018 en la Behobia – San Sebastián. Supongo **que si alguien se dopa es para correr más rápido, pero yo corrí igual que siempre porque nunca me he dopado**”, niega el valenciano, que denuncia supuestas irregularidades en el proceso de control llevado a cabo por la Agencia Vasca Antidopaje.

<https://www.carreraspormontana.com/noticias/4-anos-de-suspension-para-javier-garcia-mascarell-por-dopaje/>

LA INDUSTRIA (Perú)

01/08/2019

Mauricio Fiol dio positivo en control antidoping y no competirá en los Panamericanos

El nadador peruano anunció a través de redes sociales que dio positivo para la sustancia estanazolol, la misma sustancia por la que fue suspendido durante cuatro años.

El nadador peruano **Mauricio Fiol Villanueva** comunicó a través de sus redes sociales que no competirá en los **Juegos Panamericanos Lima 2019**, debido a que dio positivo en dos de cuatro pruebas antidopaje, a las que fue sometido desde el mes de abril.

A través de sus redes sociales, el deportista detalló que en las pruebas se halló **estanazolol**, la misma sustancia por la que fue suspendido durante cuatro años, tras dar positivo en **Toronto 2015**.

"(...) Esta información me tiene desconcertado, ya que **yo nunca he consumido esta sustancia**. Sería realmente un miserable con mi familia y todas las personas que me quieren, si lo hiciera después de todo lo que hemos sufrido estos cuatro años", sostuvo Fiol.

Según el nadador, recibió un comunicado oficial de la **Federación Internacional de Natación (FINA)**, a través del cual se le informó los resultados.

"Acabo de recibir un comunicado oficial de parte de la Federación Internacional de Natación los resultados de cuatro controles antidoping de los últimos cuatro meses. Los resultados son los siguientes 23 de abril negativo, 22 de mayo negativo, 30 de junio positivo, 7 de julio positivo", manifestó.

Ante esta situación, Fiol Villanueva anunció que solicitará nuevos análisis para "llegar al fondo de la verdad", respecto al hallazgo del esteroide anabólico sintético.

Fiol no podrá representar al Perú en la competencia de postas 4x100 libre, 4x200 libre, 4x100 combinado y 4x200 combinados de los Juegos Panamericanos.

"Lamentablemente eso va a tomar un tiempo y la primera consecuencia es que no podré regresar a cumplir mi sueño de participar en los Juegos Panamericanos, pero eso no es lo más importante ahora. Mi gran competencia ahora es limpiar mi nombre y el de mi mamá", finalizó.

El dato.

El estanazolol es un anabólico que promueve el crecimiento muscular y está prohibido para la práctica de deportes de competencia.

<http://www.laindustria.pe/nota/9369-mauricio-fiol-dio-positivo-en-control-antidoping-y-no-competir-en-los-pañamericanos>

LAW IN SPORT

01/08/2019

Anti-doping: CAS accepts a new method to detect prohibited substances

Published 01 August 2019 By: [Ross Wenzel](#), [Anton Sotir](#)

On 29 March 2019, the Court of Arbitration for Sport (CAS) [issued its decision](#) in the appeal arbitration procedures involving two Ukrainian track-and-field athletes (the Athletes).¹ Both athletes were convicted of using a prohibited substance based on the detection of non-physiological levels of testosterone in their blood serum samples following analysis in the WADA-accredited laboratories in Lausanne, Switzerland, and Seibersdorf, Austria.²

The case is of significant importance for the fight against doping as it was for the first time athletes were convicted of anti-doping rule violations (the ADRVs) based on the steroid values in their blood serum. This article reviews the decision.

Factual background

In the period from 2011 until 2017, the Athletes provided a number of blood serum samples (para. 6). Three samples that were collected shortly before the Rio 2016 Olympic Games were found to contain a serum testosterone concentration far in excess of the Athletes' normal values and of blood serum testosterone concentrations in the female population generally (paras. 9-10).

The Athletes' results were submitted to an independent expert for review, who concluded that it was highly likely, almost certain, that the results were due to the athletes' use of exogenous testosterone (para. 72). In his reports, the relevant expert opined that

- I. both athletes had non-physiological levels of serum testosterone in comparison to the normal female population; and
- II. those high values were completely abnormal in comparison to their normal individual values.³

Therefore, the concentrations for the Athletes (10.10 nmol/L for one athlete and two samples at approximately 7.3 nmol/L for another athlete) could only be explained by the use of exogenous testosterone (which is prohibited at all times)⁴.

The Athletes failed to provide an alternative explanation for their abnormal test results (paras. 76-77). The Athletics Integrity Unit brought forward charges against the Athletes, considering that they had committed an anti-doping rule violation under IAAF Rule 32.2(b) (use or attempted use of a prohibited substance or a prohibited method) (para. 15). At first instance, the Ukrainian Athletic Federation found that the Athletes had committed ADRVs and sanctioned them with *inter alia* periods of ineligibility of four years (Povh) and eight years (Zemliak)⁵ (para. 19).

The Athletes appealed against these decisions before the CAS.

Analysis of the CAS award

The main issue on appeal was whether testosterone levels in blood serum could be used as a means of establishing an ADRV. In particular, the Athletes contended that the method was not “approved” by WADA for the purposes of IAAF Rule 33.3(a).

IAAF Rule 33.3(a) reads as follows:

“[...] *The following rules of proof shall be applicable in doping cases:*

(a) Analytical methods or decision limits approved by WADA after consultation with the relevant scientific community and which have been the subject of peer review are deemed to be scientifically valid. Any Athlete or other Person seeking to rebut this presumption of scientific validity shall, as a condition precedent to any such challenge, first notify WADA of the challenge and the basis of the challenge. CAS on its own initiative may also inform WADA of any such challenge. At WADA's request, the CAS Panel shall appoint an appropriate scientific expert. [...]"

The Sole Arbitrator found that when an analytical method is not approved by WADA, it does not mean that it cannot serve as a reliable means of proof under IAAF Rule 33.1. It means rather that if the analytical method is not (yet) WADA-approved, the presumption of scientific validity is not applicable.⁶

In any event, the Sole Arbitrator accepted the validity of the method used by WADA-accredited laboratories in Lausanne and Seibersdorf for measurement of blood serum testosterone concentration, confirming that “*the method is using LC/MSMS technique, which is known today as the gold-standard method for testosterone measurement and quantification in serum*”.⁷

In order to avoid any doubt that the analytical results with respect to the Athletes’ blood serum samples could be unreliable, the Seibersdorf WADA-accredited laboratory conducted a further quantitative analysis on the Athletes’ samples.⁸ The results of the quantification analysis confirmed the previous values within an acceptable range of measurement uncertainty.

With respect to the ADRV, based on the analytical values in the case at stake, the Sole Arbitrator was “*more than comfortably satisfied that the Athletes committed the ADRVs charged*” on the basis that there is no explanation other than administration of exogenous testosterone (or precursor) for the values analysed by the method in the Athletes’ blood serum samples.⁹

As the Athletes did not seek to establish the origin of the prohibited substances in their samples, they were not entitled to any reduction in the period of ineligibility.¹⁰

Conclusions

As WADA Director General Olivier Niggli said:

*"WADA welcomes this decision by CAS, which could have a long-term positive impact on clean sport. I would also like to commend the AIU for their excellent work which led to this outcome. The decision sets an important precedent and this new method of detecting doping represents another way for ADOs to secure Anti-Doping Rule Violations against those who choose to cheat. It is a significant victory for clean sport and for athletes around the world."*¹¹

The award confirmed that the measurement of testosterone levels in blood serum could constitute a further tool for anti-doping Organizations to detect and prosecute doping, even where urine samples might be reported as negative.

<https://www.lawinsport.com/content/articles/item/anti-doping-cas-accepts-a-new-method-to-detect-prohibited-substances>