



[Condenan por dopaje al antiguo médico de Sky.](#) **MARCA**

[El médico del Sky en 2011, culpable por comprar sustancias dopantes.](#) **IU SPORT**

[Richard Freeman, exmédico del Sky, condenado por suministrar testosterona.](#) **LA VANGUARDIA**

[Wiggins sale en defensa del exmédico del Sky tras ser acusado de dopaje.](#) **AS**

[Una atleta keniana, condenada por un tribunal penal por falsificar documentos en un caso de dopaje.](#) **MUNDO DEPORTIVO**

[Los riesgos del abuso de anabolizantes.](#) **HUELVA 24**

[Irene Martínez, campeona de España de halterofilia: "No saben competir sin doparse"](#)  
**EUROPEA MEDIA**

[British Cycling Doctor Ordered Drug in Doping Case, Panel Finds.](#) **THE NEW YORK TIMES**

[Exclusive: European NADOs particularly slow to bring rules into line with new World Anti-Doping Code.](#) **INSIDE THE GAMES**

[ITA chair "confident" of "robust anti-doping programme" at Tokyo 2020.](#) **INSIDE THE GAMES**

**MARCA**

12/03/2021

## Condenan por dopaje al antiguo médico de Sky

Richard Freeman ordenó administrar testosterona a un ciclista según un tribunal médico



Richard Freeman en una imagen de archivo

### • REDACCIÓN MARCA

El antiguo jefe médico del Team Sky, **Richard Freeman**, ha sido declarado culpable de ordenar la administración de testosterona prohibida en 2011 "sabiendo o creyendo" que un corredor iba a doparse. El nombre del ciclista, eso sí, no se ha hecho público. **Freeman**, a demás de trabajar en Sky, lo hizo en la selección británica.

El tribunal médico ha dictaminado que Freeman dio Testogel sabiendo que "iba a ser administrado a un deportista para mejorar su rendimiento deportivo". **El próximo día 17 se reanudará la audiencia para que el tribunal diga si la "aptitud para el ejercicio de la profesión" del médico se ve afectada o no.** La polémica respecto al Sky, ahora conjunto Ineos tras cambiar de patrocinador hace dos años, sigue vigente.

### La caída del imperio del Sky y la bolsa de Wiggins

Tramadol, triamcinolona, prednisolona, salbutamol, testosterona... Que se sepa. Son los medicamentos utilizados por el Team Sky a lo largo de su fructífera existencia en el ciclismo de alto nivel. Según la comisión parlamentaria británica, que investiga el dopaje en el deporte, el Sky utilizó esos fármacos para mejorar el rendimiento de sus corredores bajo el manto protector de las autorizaciones terapéuticas de la Unión Ciclista Internacional y la reglamentación de la Agencia Mundial Antidopaje.

Según defendió en su momento el Sky, el paquete recibido durante el Dauphiné Liberé por el médico del ciclista Bradley Wiggins contenía un descongestionante nasal. Así lo llegó a afirmar Dave Brailsford, el director del equipo, formación para la que corría entonces el británico investigado por la Agencia Antidopaje Británica (UKAD). "**Richard Freeman me dijo que era Fluimicil**", declaró el dirigente.

El **Daily Mail** publicó que **Wiggins** había recibido un paquete y luego ganó la etapa del Dauphiné al día siguiente, antes del Tour de Francia de 2011. Según el rotativo británico, la Federación británica de ciclismo no pudo identificar la sustancia presente en la muestra, pero precisó que no contenía triamcinolona, un esteroide que trata los problemas de asma de

Wiggins. El ganador del Tour de Francia en 2012 y cinco veces campeón olímpico se defendió de las acusaciones de dopaje suscitadas a raíz de la publicación por piratas informáticos rusos, que desveló que era beneficiario de una Autorización de Uso Terapéutico (AUT) para consumir sustancias prohibidas. La revelación indicó que Wiggins recibía inyecciones de un esteroide prohibido, la triamcinolona, para tratar su asma, antes de tres grandes vueltas (los Tours de Francia de 2011 y 2012, y el Giro de 2013).

<https://www.marca.com/ciclismo/2021/03/12/604b4262e2704e2c1f8b462b.html>

**IU SPORT**

12/03/2021

## El médico del Sky en 2011, culpable por comprar sustancias dopantes

**EEF / IUSPORT**

**El juicio, que continuará el 17 de marzo, lleva más de dos años en marcha y Freeman explicó que le obligaron a realizar el pedido de la sustancia porque el director de rendimiento del Sky, Shane Sutton, quería tratarse de una disfunción eréctil.**

**El jefe médico del Sky en 2011, Richard Freeman, ha sido declarado culpable por comprar testosterona, una sustancia prohibida, a sabiendas que era para dopar a un corredor.**

Un tribunal ha declarado que Freeman, que comenzó a trabajar para el Sky en 2011, pidió testosterona **sabiendo que "iba a ser administrada para mejorar el rendimiento deportivo de un corredor".**

Previamente había admitido 18 de los 22 cargos de los que se le acusaban, aunque negaba el principal, en relación al propósito del pedido.

**El Sky en 2011 se hizo con la general de la Vuelta España, que ganó Chris Froome, además de una etapa, así como dos etapas en el Tour de Francia.**

**El juicio, que continuará el 17 de marzo, lleva más de dos años en marcha y Freeman explicó que le obligaron a realizar el pedido de la sustancia porque el director de rendimiento del Sky, Shane Sutton, quería tratarse de una disfunción eréctil.**

**El propio Sutton ha desestimado la acusación y el tribunal decidió que las quejas de Freeman eran una "elaborada mentira".**

**Freeman estuvo trabajando en el Sky hasta 2015**, además de trabajar para la Federación británica de ciclismo, de la que dimitió en 2017 por salud.

**No es el primer caso controvertido en el que se ve envuelto Freeman**, ya que en 2017, la agencia antidopaje del Reino Unido cerró una investigación de 14 meses después de que

Bradley Wiggins, medallista olímpico y ganador del Tour de Francia, recibiera un "paquete sospechoso" en la Dauphiné Liberé de 2011. Nunca se supo qué contenía el paquete, pero Freeman siempre insistió en que era un descongestionante y no una sustancia dopante.

<https://iusport.com/art/53598/el-medico-del-sky-en-2011-culpable-por-comprar-sustancias-dopantes>

**LA VANGUARDIA**

12/03/2021

## Richard Freeman, exmédico del Sky, condenado por suministrar testosterona

**CICLISMO**

El Medical Practitioners Tribunal Service ha decretado que compró la sustancia prohibida "sabiendo o creyendo" que se le administraría a un ciclista



Richard Freeman, condenado por administrar testosterona.

Bryn Lennon / Getty

**REDACCIÓN**

La sospecha de dopaje vuelve a perseguir al ciclismo, en este caso al Sky, equipo que dominó gran parte de la última década. Este viernes el Medical Practitioners Tribunal Service en Manchester ha condenado al exmédico del equipo inglés y la federación británica Richard Freeman por la compra de testosterona "sabiendo o creyendo" que iba a ser administrada a un ciclista.

"El tribunal determinó que usted, el Dr. Freeman, hizo el pedido y obtuvo el Testogel sabiendo o creyendo que debía administrarse a un atleta para mejorar su rendimiento deportivo. El motivo de su acción fue ocultar su conducta", indicó el presidente del organismo, Neil Dalton, según declaraciones recogidas por *The Guardian*.

**El motivo de su acción fue ocultar su conducta"****Neil DaltonPresidente del Medical Practitioners Tribunal Service**

Los hechos juzgados ocurrieron en junio del 2011, pero Freeman ejerció como médico del Sky y la federación británica entre 2009 y 2017. Anteriormente defendió que la sustancia prohibida había sido comprada para el entrenador, Shane Sutton, que según Freeman sufría disfunción eréctil, algo que negó el propio Sutton.

Anteriormente Freeman había acatado 18 de los 22 delitos que se le imputaban, entre ellos la compra de la testosterona y mentir a la Agencia Antidopaje del Reino Unido, pero negó que

adquiriera la sustancia prohibida sabiendo que iba a ser utilizada por un ciclista, que por el momento se desconoce su identidad.



Richard Freeman fue médico de la British Cycling.

Bryn Lennon / Getty

El juicio comenzó en febrero del 2019 y todavía no ha acabado, puesto que en los próximos días el tribunal decidirá si la licencia para ejercer de Freeman se verá afectada y en abril decretarán si pierde la licencia como médico o si sus delitos deben ser castigados de otra manera. El organismo inglés ha defendido que el acusado había seguido un "patrón de mentiras" para ocultar sus infracciones.

<https://www.lavanguardia.com/deportes/ciclismo/20210312/6374103/richard-freeman-dopaje-sky-ciclismo-testosterona.html>

AS

16/03/2021

## Wiggins sale en defensa del exmédico del Sky tras ser acusado de dopaje

**El campeón del Tour de Francia 2012 salió en defensa de Richard Freeman en su podcast de Eurosport. "No creo que ningún ciclista fuese tan estúpido".**

[As.com](#)



Bryn Lennon Getty Images

Bradley Wiggins ha sido una de las últimas personalidades del mundo del ciclismo en opinar sobre la sentencia hacia el exmédico del Sky Richard Freeman, declarado culpable de haber encargado unos parches de testosterona para dopar a un ciclista del que no se conoce su identidad.

En el podcast que presenta en Eurosport Wiggins cree que el paquete encargado por Freeman no era para dopar a ningún ciclista. "No creo que esos parches de testosterona fuesen encargados para un corredor. No creo que nadie fuera lo suficientemente estúpido para hacer una mierda como esa. Te habrían cogido con la cantidad de test a las que nos sometemos"

El campeón del Tour de Francia 2012 también defiende la inocencia del equipo británico y, como muestra de ello, pone como ejemplo las múltiples medallas ganadas por Reino Unido en los Juegos Olímpicos. "¿Qué ocurrió exactamente? Alguien debería saberlo. 'Oh, mierda, ha llegado por accidente unos geles de testosterona'. Se está poniendo en riesgo el cuidar a los deportistas, sus hijos, esposos y esposas. Las personas que están allí, en ese fantástico sistema británico que ha ganado todas esas medallas estos años y financiado con dinero público, no serán los suficientemente buenos", ironizó

Wiggins también defiende que se deben dar más explicaciones sobre este tema y ve necesario que se haga otra investigación para llegar al fondo del asunto. "Necesitamos más explicaciones. ¿Para quién y para qué eran? No pienso ni por un minuto que fuesen para un corredor. Ese no era el sistema que se llevaba a cabo. Deja todo en una nube. Pero algo más está pasando y alguien sabe algo, y no sé qué es. Pero esto no se puede detener así. Debería haber otra investigación y creo que sería lo mejor".

**Freeman: "No he dopado a un ciclista en mi vida"**

Richard Freeman, el exmédico del Sky que fue declarado culpable de haber adquirido unos parches prohibidos de testosterona para dopar a un ciclista, ha querido dar su versión después de la sentencia que se dio a conocer el pasado viernes.

Freeman concedió una entrevista al diario británico Daily Mail, en la que negó que el pedido que realizó fuese para dopar a un corredor y que nunca había dopado a nadie. "Es muy decepcionante. Es increíble. Nunca he dopado a un corredor en mi vida. Todavía no he visto ninguna evidencia de quién es el supuesto corredor. Acepto que hay gente que no crea en mí. Dirán que mentí, que cambié mi historia y que no se crean lo que digo. Admití esas mentiras".

Freeman volvió a comentar que sí se merecía la decisión del tribunal sobre muchos de los cargos pero que no encargó la testosterona para hacer trampas. "Sí, me merecía la decisión del tribunal de la GMC. Pero puedo decir con la conciencia tranquila que no ordené los parches de Testogel sabiendo o creyendo que los iba a utilizar para hacer trampas".

El exmédico del Sky justificó que, cuando pidió los parches, tanto el Sky como British Cycling estaban centrados en otros asuntos más relacionados con las bicis que con la medicina. "En el Sky y en British Cycling estábamos más interesados en gastar dinero en materiales cerámicos que en el sistema médico. Aún sigo impactado por el veredicto. He cometido muchos errores pero no soy un doctor que ha dopado. La reputación de mucha buena gente ahora se ha oscurecido y eso no es justo para ellos".

[https://as.com/ciclismo/2021/03/16/mas\\_ciclismo/1615879774\\_908499.html](https://as.com/ciclismo/2021/03/16/mas_ciclismo/1615879774_908499.html)

**MUNDO DEPORTIVO**

13/03/2021

## Una atleta keniana, condenada por un tribunal penal por falsificar documentos en un caso de dopaje

- La maratoniana **Florence Jepkosgei Chepsoi, suspendida durante dos años en 2017 por usar prednisolona, es la primera atleta de Kenia en ser declarada culpable por un caso de dopaje tras un juicio penal**



La fondista keniana

Florence Jepkosgei Chepsoi, de 36 años, se ha convertido en la primera atleta en ser condenada por un tribunal penal por un caso de dopaje (Manel Montilla - Manel Montilla)

**MUNDODEPORTIVO.COM**

Actualizado a 13-03-2021 13:41

La fondista keniana **Florence Jepkosgei Chepsoi** ha sido condenada a un año de servicio comunitario por falsificar documentos en un caso de dopaje, según anunció la **Asociación Antidopaje de Kenia (ADAK)**. Se trata de la primera atleta de Kenia en ser declarada culpable en un tribunal penal tras conocerse este viernes el veredicto después del juicio celebrado en Eldoret

La maratoniana, de 36 años, fue suspendida durante dos años en 2017 por usar prednisolona, un fármaco que mejora el rendimiento. Fue declarada culpable de proporcionar documentos médicos falsos para respaldar su defensa durante su comparecencia ante el tribunal de disputas deportivas de Kenia.

“El hospital de distrito de Uasin Gish confirmó que estos documentos médicos habían sido falsificados y que el deportista no había sido atendido en dicho hospital”, indicó la **ADAK** en un comunicado.

Más de 60 atletas kenianos han sido suspendidos durante los últimos cinco años por infracciones relacionadas con el dopaje, incluidas infracciones del paradero antidopaje.

Los atletas de muy alto nivel están sujetos a escrupulosas obligaciones de ubicación (dirección, cursos de entrenamiento, entrenamientos, competiciones) y también deben indicar un espacio de una hora y un lugar cada día para poder ser evaluados inesperadamente.

Tres incumplimientos de estas obligaciones (un control fallado, el “no show” o información imprecisa) en menos de un año son sancionados con una sanción antidopaje.

La también keniana **Jemima Sumgong**, campeona olímpica de maratón de 2016, cumple una suspensión de ocho años después de ser condenada por falsificar documentos médicos en un intento de obstruir una investigación sobre un control positivo de EPO.

**Sumgong**, la primera keniana en ganar un maratón olímpico, dio positivo en una prueba fuera de competición cinco meses después de los **Juegos Olímpicos de Río de Janeiro 2016**, que originalmente le valieron una suspensión de cuatro años.

<https://www.mundodeportivo.com/atletismo/20210313/492678829700/una-atleta-keniana-condenada-por-un-tribunal-penal-por-falsificar-documentos-en-un-caso-de-dopaje.html>

HUELVA 24

13/03/2021

## Los riesgos del abuso de anabolizantes

**Los esteroides anabólicos son formas sintéticas de testosterona y su abuso es frecuente entre los atletas de todo el mundo. Algunas personas usan estos esteroides sin receta para mejorar el rendimiento atlético o para obtener una apariencia más musculosa.**

Los investigadores del hospital han identificado una hormona producida por las células de Leydig (células en los testículos que producen testosterona) como un marcador biológico prometedor de la función testicular, añade Rasmussen.

Para este estudio, apoyado por Anti Doping Denmark, [el equipo de investigación](#) incluyó a 132 participantes de otro estudio: hombres que hicieron entrenamiento de fuerza recreativo. Sus edades oscilaban entre los 18 y los 50 años y tenían un promedio de 32.



Un hombre tomando esteroides anabolizantes. / Europa Press

Tres grupos de estudio consistieron en 46 hombres que actualmente usaban esteroides anabólicos, 42 exusarios de esteroides y 44 que nunca habían usado estos esteroides. **En promedio, los antiguos usuarios no habían tomado esteroides anabólicos durante 32 meses.**

Entre los usuarios actuales de esteroides, INSL3 se suprimió notablemente en comparación con los usuarios anteriores y los que nunca los usaron, señala Rasmussen. **En comparación con los que nunca los usaron, los ex usuarios de esteroides tenían concentraciones de INSL3 más bajas:** 0,39 frente a 0,59 microgramos microgramos por litro. Además, cuanto mayor sea la duración en la que los hombres supuestamente usaron esteroides, menores sus niveles de INSL3, encontraron los investigadores.

### Capacidad gonadal deteriorada

"Nuestros resultados sugieren una capacidad gonadal deteriorada a largo plazo en usuarios anteriores de esteroides anabólicos", destaca Rasmussen.

"Los resultados -prosigue- plantean la cuestión de si algunos usuarios anteriores de esteroides anabólicos deberían recibir terapia de estimulación médica para aumentar la capacidad de las células de Leydig en los testículos".

Esta terapia incluiría medicamentos utilizados para bloquear la producción de estrógeno o su conversión en testosterona, como los inhibidores de la aromatasa y los moduladores selectivos del receptor de estrógeno, anota.

<https://huelva24.com/art/146934/los-riesgos-del-abuso-de-anabolizantes>

EUROPEA MEDIA

16/03/2021

Irene Martínez, campeona de España de halterofilia: "No saben competir sin doparse"

Campeona de EspañaCOVID-19DeporteDopingentrerevistaHalterofiliaIrene MartínezJJOO TokioLydia Valentin



**La deportista nos cuenta su nuevo récord, la etiqueta de la relación del doping con la halterofilia, la lesión que le impidió competir para un puesto en los JJ.OO. y cómo afectó el Covid a este deporte**

**Irene Martínez** (La Coruña, 1993), halterófila y estudiante de fisioterapia. Es actualmente la mejor gallega de la historia en esta disciplina. Muchos ya la consideran como el relevo de Lydia Valentín. Empezó con 13 años en un club de su tierra natal. Con 15 años hizo las maletas para trasladarse a Madrid, y a partir de ahí la vida de Irene cambió. La mayor parte de su vida gira en torno al deporte y la halterofilia.

**Pregunta. ¿Cómo te sentiste al conseguir el récord de España en arrancada (90kg) en la categoría de 59?**

Ver vídeo entrevista completa en: <https://europeamedia.es/europea-news/irene-martinez-campeona-de-espana-de-halterofilia-no-saben-competir-sin-doparse/>

THE NEW YORK TIMES

12/03/2021

## British Cycling Doctor Ordered Drug in Doping Case, Panel Finds

The ruling against Richard Freeman, who worked with Team Sky and Britain's Olympic teams, raised new doubts about his country's cycling success.



The finding against Richard Freeman, the former doctor for Team Sky and British Cycling, could lead to new investigations. Credit...Eleanor Crooks/Press Association, via Associated Press

By [Juliet Macur](#)

The former doctor for some of Britain's most successful cyclists and teams was found guilty on Friday of ordering a banned drug that he knew would be used to enhance a rider's performance.

The ruling, a stunning end to one of the highest-profile doping cases in cycling since Lance Armstrong's drug scandal almost destroyed the sport's credibility nearly a decade ago, raised new doubts about the successes, and the methods, of some of the world's top cyclists of the past decade.

The doctor, Richard Freeman, worked for the Tour de France-winning Team Sky and also the British Cycling Federation, which oversees the country's Olympic program. He was found guilty by Britain's Medical Practitioners Tribunal Service of ordering testosterone, a steroid, for an unnamed rider in 2011. The tribunal said Freeman did so "knowing or believing" the drug would be used to help a rider or his team win.

The tribunal also said Freeman, the lead doctor for Team Sky from 2010 to 2016, had concocted a series of lies to cover up both the drug purchase and its intended use.

The case had dragged on for two years and it continues to raise serious questions about Team Sky, now called [Ineos Grenadiers](#), which is one of the most dominant teams in cycling history and has featured champion riders like Chris Froome and Bradley Wiggins.



Chris Froome, left, and Bradley Wiggins both won the Tour de France while racing for Team Sky. Credit...Press Association, via Associated Press

Now awash in doping accusations, the team has been compared to Armstrong's United States Postal Service team because of its streak of international successes and the depth of top riders on its rosters — but also because of persistent doubts about the methods that may have fueled them.

"The finding that the 2011 delivery of testosterone gel was intended for the illegal enhancement of a rider's performance is extremely disturbing," the chief executive of British Cycling, Brian Facer, [said in a statement](#). Facer said the organization would leave any "further action" related to the case in the hands of British antidoping officials, "whose work will have our wholehearted support."

Freeman was a fixture around British cycling teams for years as the country and its riders rose to the pinnacle of the sport. He worked for British Cycling from 2010 to 2017, and was part of the concerted effort by the organization to invest in the sport before Britain hosted the 2012 Olympics in London.

That investment paid off: British riders [led the medal count in cycling in London](#), with 12 medals, including eight golds — double the overall number won by Germany, the team that ranked second on the cycling medals table. Britain repeated its success at the 2016 Rio Games, winning another dozen medals, including six golds.

In 2012, a year after Freeman was accused of receiving a shipment of testosterone, Team Sky won its first Tour de France, with Wiggins triumphantly riding down the Champs-Élysées in Paris as his teammates celebrated around him. That scene would become nearly an annual event: From then until 2019, the British team won the Tour seven times in eight years. Froome finished atop the podium four times.

The success of British teams and British riders in major international competitions was credited [with starting a cycling boom in England](#). But as is often the case in the sport, the team's dominance also invited doubts about how its riders became so good, and so fast. In Team Sky's case, speculation regarding the squad's possible drug use was backed up with some evidence.

In this latest case, Freeman, who admitted to obtaining the testosterone and lying to British antidoping officials about it, initially said that he had not ordered the drug and that the company had made a mistake in sending it to the team. Then he admitted ordering it, but

claimed that he had been bullied into doing so by the British Cycling and Team Sky coach Shane Sutton. Freeman said Sutton had demanded the drug to treat his erectile dysfunction.

The tribunal called Freeman's claim "an elaborate falsehood," though the doctor continues to assert its veracity.

Sutton has vehemently denied Freeman's claim. In a statement Friday to The Daily Mail, he said he was disappointed that Freeman had used him as a scapegoat.

"I'd like to stress that neither I nor Sir Dave Brailsford knew about the testosterone order," Sutton said, referring to the longtime manager of Team Sky and the former performance director at British Cycling. "But I think it's important to find out who the doctor ordered it for. Hopefully that will emerge from the investigation by UK Anti-Doping."

UK Anti-Doping, which oversees antidoping efforts in Britain, announced Friday that it had charged Freeman with possessing prohibited substances and tampering or attempting to tamper with doping controls. Freeman has been provisionally suspended pending an investigation, the agency said in a statement.

That investigation is expected to delve into Team Sky's possible use of testosterone, which the tribunal on Friday called "a doping drug of choice." The drug has been used in cycling for decades, in forms like injections, pills, creams and gels, to enhance recovery, and it has long been banned as a performance-enhancing substance.

Testosterone is so effective at helping riders bounce back from grueling efforts, though, that some still use it despite the risk of testing positive. Floyd Landis used it to help him win the 2006 Tour de France, but he subsequently tested positive for it and was stripped of the victory.

Testosterone is only one of the drugs Team Sky riders have been accused of using to enhance their performance. In 2016, Russian hackers broke into a World Anti-Doping Agency system that tracks the approvals for use of banned drugs by athletes, called therapeutic drug exemptions; the hack revealed that Wiggins and Froome had both used drugs, including corticosteroids, while racing for Team Sky.

A subsequent British parliamentary committee report suggested that Wiggins had used a powerful corticosteroid in the lead-up to his 2012 Tour victory not for medical reasons (he claimed it was for asthma), but to improve his power-to-weight ratio. A light yet strong rider would have an easier time racing up steep mountains than a heavier one. Wiggins denied he had used the drug to aid his performance, and he has spent years explaining away those and other doping accusations.

In 2016, UK Anti-Doping began an investigation into a package delivered to Team Sky, purportedly bound for Wiggins, in the weeks before Wiggins won that summer's Tour de France. But the agency couldn't verify the contents of that package, partly because Freeman had claimed that his laptop with the team's medical records was stolen while he was on vacation.

UK Anti-Doping declined to discuss Friday's finding against Freeman other than to acknowledge the decision.

"We do not intend to make any further comment at this time," the agency said in a statement.

<https://www.nytimes.com/2021/03/12/sports/cycling/cycling-freeman-team-sky-doping.html>

**INSIDE THE GAMES**

14/03/2021

## Exclusive: European NADOs particularly slow to bring rules into line with new World Anti-Doping Code

- By [David Owen](#)



**Fewer than four in 10 European National Anti-Doping Organisations (NADOs) had amended their rules in line with the new World Anti-Doping Code by the time it came into effect last January.**

This is in spite of the World Anti-Doping Agency (WADA) badgering them to do so since November 2019.

Europe's record of 37 per cent of NADOs being in line with the new Code by the end of 2020 is significantly worse than any other region.

Asian NADOs were the next-worst at 48 per cent, followed by Oceania at 53 per cent, Africa at 58 per cent and the Americas - an outstanding 95 per cent, which might be interpreted as a feather in the cap of Panam Sports President and International Olympic Committee member Neven Ilic.

The figures - contained in WADA's newly-published 2020 Code Compliance Annual Report - could give rise to concerns in the sports movement that Governments are in danger of backsliding in their commitment to anti-doping in what may turn out to be a Summer Olympic year.

WADA said that 93 signatories which did not have "2021 anti-doping rules in line with the Code or formally adopted received a Corrective Action Report in January 2021".

Commenting on the work-intensive nature of the exercise, WADA said that some signatories had "provided over 10 drafts over a number of months until their rules were deemed in line with the Code".

WADA went on: "One area of concern related to signatories that provided a final draft or, in some cases, a final version of their rules and/or legislation that had already been adopted within their legal system yet was not in line with the revised Code."



The Americas' 95 per cent compliance rate may be seen as a feather in the cap of Panam Sports President Neven Ilic  
©Getty Images

The agency said: "The figures above highlight that, by 31 December 2020, a significant number of signatories (NADOs in particular) still did not have rules in line with the 2021 Code or had not adopted them despite numerous WADA reminders and multiple contacts through the agency's regional offices."

The report acknowledged that the COVID-19 pandemic had affected its work.

"The COVID-19 pandemic had a significant impact on both signatories' anti-doping programs and WADA's compliance activities," it said.

"WADA's compliance monitoring activities were reduced to 64 per cent of the original plan, and signatories were provided with greater flexibility in meeting their compliance obligations."

WADA had originally identified 13 objectives in its 2020 compliance annual plan.

It acknowledged that "a number of those objectives" were not achieved, "primarily due to the impact of the coronavirus (COVID-19) pandemic".

In all, it said, just three of the objectives were "achieved or partially achieved".

Five were described as "ongoing", while a further three were not achieved and the remaining two not started.

The full report can be read [here](#), with the salient details on page 25.

<https://www.insidethegames.biz/index.php/articles/1105397/exclusive-european-nados-particular>

**INSIDE THE GAMES**

13/03/2021

## ITA chair "confident" of "robust anti-doping programme" at Tokyo 2020

- By [Nancy Gillen](#)



**International Testing Agency (ITA) chair Valérie Fourneyron is "confident" of a "robust anti-doping programme" at this year's Olympic Games in Tokyo.**

The ITA claims it is leading the most extensive pre-Games anti-doping programme ever implemented.

In collaboration with the International Olympic Committee (IOC), World Anti-Doping Agency (WADA), International Federations (IFs) and National Anti-Doping Organisations (NADOs), the ITA is working to address and remediate any testing gaps before Tokyo 2020 takes place.

The ITA also leads the Tokyo 2020 pre-Games expert pool, comprising specialists from IFs and NADOs representing all five continents.

The group is responsible for reviewing available information on athletes who are likely to compete in the Games.

It performs a risk assessment and shares testing recommendations with other anti-doping organisations to ensure that effective testing is conducted globally through a coordinated effort.

The group issued 26,000 testing recommendations in December after updating the pre-Games risk assessment due to the postponement of Tokyo 2020.

In comparison, the pre-Games anti-doping programme for Rio 2016 had started one month before the Games and comprised 1,500 recommendations for seven at-risk disciplines.

These recommendations have already triggered additional doping controls, resulting in more than 9,000 tests scheduled for the coming weeks, said the ITA.



Samples collected during the London 2012 Olympic Games have since been reanalysed by the ITA and resulted in doping violations ©Getty Images

In addition to the pre-Games doping control programme, the ITA has developed and implemented a global long-term storage programme, supported by a dedicated IOC-fund.

As a result, all samples collected from athletes going to Tokyo 2020 will be stored for up to 10 years.

Samples collected during the Beijing 2008 and London 2012 Olympic Games have been subject to reanalysis and have so far produced more than 130 anti-doping rule violations.

Long-term storage will be available for the samples collected during the pre-Games period, with a facility already operational to serve that purpose.

"While COVID-19 continues to impact testing efforts in several areas of the world, I am confident that with everyone's support, the ITA will be able to deliver a robust anti-doping program for Tokyo," said Fourneyron.

"During 2020, we have seen that despite the difficult and unpredictable global situation, most out-of-competition doping controls and other anti-doping activities have been largely maintained, which gives us confidence and hope that the impact of the pandemic on the pre-Games activities will be limited.

"It is the first time in the history of the Olympic Games that clean sport activities will be fully managed by an independent organisation, and I can guarantee that the ITA team will do everything in its power to deliver in Tokyo the highest possible quality program for all participating athletes and countries."

Following postponement due to the global health crisis, the Tokyo 2020 Olympics are now scheduled for July 23 to August 8.

<https://www.insidethegames.biz/articles/1105361/ita-confident-of-robust-anti-doping>