

Junta de Gobernadores

GOV/INF/2021/26

19 de abril de 2021

Español
Original: inglés

Solo para uso oficial

Verificación y vigilancia en la República Islámica del Irán a la luz de la resolución 2231 (2015) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas

Informe del Director General

1. El presente informe del Director General a la Junta de Gobernadores y, paralelamente, al Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas (el Consejo de Seguridad) trata sobre el cumplimiento por la República Islámica del Irán (el Irán) de sus compromisos relacionados con la energía nuclear en virtud del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC) en lo que respecta a sus actividades relacionadas con el enriquecimiento. En él se proporciona información actualizada sobre las novedades habidas desde los informes anteriores del Director General.¹

Actividades relacionadas con el enriquecimiento

2. Como se indicó anteriormente, el 13 de abril de 2021, el Irán informó al Organismo de que tenía la intención de empezar a producir UF₆ enriquecido hasta el 60 % en U 235² en la planta piloto de enriquecimiento de combustible (PFEP) de Natanz,³ y el 14 de abril de 2021, el Organismo verificó que el Irán prácticamente había terminado los preparativos para comenzar a introducir UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235 en la cascada de centrifugadoras IR-6 de la línea 6 de investigación y desarrollo (I+D) para la producción de UF₆ enriquecido hasta el 60 % en U 235.⁴ Las colas producidas

¹ GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21, GOV/INF/2021/22, GOV/INF/2021/23 y GOV/INF/2021/24.

² PAIC, “Anexo I – Medidas relacionadas con la energía nuclear”, párr. 28.

³ GOV/INF/2021/22.

⁴ GOV/INF/2021/23.

en la cascada de centrifugadoras IR-6 habían de introducirse en la cascada de centrifugadoras IR-4 de la línea 4 de I+D para la producción de UF₆ enriquecido hasta el 20 % en U 235.⁵

3. El 17 de abril de 2021, el Organismo verificó en la PFEP que el Irán estaba utilizando una modalidad diferente para producir UF₆ enriquecido hasta el 60 % en U 235 que la que se estaba preparando con ese fin el 14 de abril de 2021, conforme se describió en el párrafo 2 del presente documento. El 17 de abril de 2021, el Organismo también verificó que el Irán había comenzado a producir UF₆ enriquecido hasta el 60 % en U 235 introduciendo UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235 simultáneamente en las dos cascadas de centrifugadoras IR-4 y centrifugadoras IR-6 en las líneas 4 y 6 de I+D, respectivamente.⁶ De acuerdo con la declaración del Irán al Organismo, el nivel de enriquecimiento del UF₆ producido en la PFEP era del 55,3 % en U 235. El Organismo tomó una muestra del UF₆ producido para realizar un análisis destructivo con miras a verificar de forma independiente el nivel de enriquecimiento declarado por el Irán. El Organismo informará de los resultados de ese análisis a su debido tiempo.

⁵ Empleando la modalidad de producción descrita en el documento GOV/INF/2021/22, párr. 3, segundo punto.

⁶ Empleando la modalidad de producción descrita en el documento GOV/INF/2021/22, párr. 3, primer punto.