

Junta de Gobernadores

GOV/INF/2021/27

22 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. En un cuestionario de información sobre el diseño (DIQ) actualizado correspondiente a la planta de enriquecimiento de combustible (FEP) de Natanz, de fecha 17 de abril de 2021 y recibido por el Organismo el 20 de abril de 2021, el Irán comunicó al Organismo su intención de instalar cuatro cascadas más de centrifugadoras IR-4 en la FEP además de las dos anteriormente indicadas.²

3. En consecuencia, según el DIQ actualizado, el Irán tiene la intención de utilizar las siguientes centrifugadoras para enriquecer UF₆ natural hasta el 5 % en U 235 en la FEP:³ un total de 6084 centrifugadoras IR-1 en 36 cascadas, 1044 centrifugadoras IR-2m en 6 cascadas, 1044 centrifugadoras IR-4 en 6 cascadas y 174 centrifugadoras IR-6 en 1 cascada.

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, GOV/INF/2021/24 y GOV/INF/2021/26.

² GOV/INF/2021/24, párr. 4.

³ PAIC, “Anexo I – Medidas relacionadas con la energía nuclear”, párr. 27.

4. El 21 de abril de 2021, el Organismo verificó en la FEP que: estaban instaladas 30 cascadas de hasta 5060 centrifugadoras IR-1,⁴ 6 cascadas de hasta 1044 centrifugadoras IR-2m, y 2 cascadas de hasta 348 centrifugadoras IR-4 —para enriquecer UF₆ natural hasta el 5 % en U 235—, varias de las cuales se estaban utilizando.

⁴ Las 5060 centrifugadoras IR-1 instaladas en 30 cascadas seguían en las configuraciones de las unidades operativas existentes en el momento en que se acordó el PAIC.