

Junta de Gobernadores

GOV/INF/2022/17

5 de agosto de 2022

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 General¹.

Actividades relacionadas con el enriquecimiento

2. Como se informó anteriormente, además de las 30 cascadas de centrifugadoras IR-1 previstas en el PAIC², el Irán había comunicado al Organismo que tenía la intención de instalar 21 cascadas más en la planta de enriquecimiento de combustible (FEP) de Natanz con el objetivo de producir UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235: seis cascadas de centrifugadoras IR-1, seis cascadas de centrifugadoras IR-2m, seis cascadas de centrifugadoras IR-4 y tres cascadas de centrifugadoras IR-6³.

¹ GOV/2022/24, GOV/INF/2022/13, GOV/INF/2022/14, GOV/INF/2022/15 y GOV/INF/2022/16.

² PAIC, “Anexo I – Medidas relacionadas con la energía nuclear”, párr. 27.

³ GOV/INF/2020/10, párr. 2; GOV/INF/2020/15, párr. 2, y GOV/INF/2020/17, párr. 2; GOV/INF/2021/19, párr. 3, GOV/INF/2021/24, párr. 2; GOV/INF/2021/27, párr. 2, y GOV/INF/2022/13, párr. 2.

3. Como se informó anteriormente, en la FEP⁴:

- había instaladas 36 cascadas de centrifugadoras IR-1, 34 de las cuales se habían utilizado para producir UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235;
- había instaladas seis cascadas de centrifugadoras IR-2m, que se habían utilizado en su totalidad para producir UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235;
- había instaladas dos de las seis cascadas de centrifugadoras IR-4, que se habían utilizado para producir UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235⁵, y se estaba instalando una tercera cascada de centrifugadoras IR-4, y
- se estaba instalando una de las tres cascadas de centrifugadoras IR-6⁶.

4. A lo largo de julio de 2022, el Organismo observó en la FEP que el Irán también había empezado a instalar las otras dos cascadas de centrifugadoras IR-6 previstas.

5. En una carta de fecha 2 de agosto de 2022, el Irán comunicó al Organismo que había “comenzado a alimentar” las dos cascadas de centrifugadoras IR-1 en las que no se había introducido material nuclear anteriormente, y que había “puesto en funcionamiento” las centrifugadoras de las tres cascadas de centrifugadoras IR-6.

6. El 2 de agosto de 2022, el Organismo verificó en la FEP que el Irán había comenzado a introducir UF₆ natural en las dos cascadas de centrifugadoras IR-1 que no se habían alimentado anteriormente para producir UF₆ enriquecido hasta el 5 % en U 235. El Organismo también verificó que el Irán había completado la instalación de las tres cascadas de centrifugadoras IR-6 previstas, cada una de ellas con hasta 174 centrifugadoras IR-6. Las tres cascadas estaban funcionando al vacío y en ninguna de ellas se había introducido aún material nuclear. La tercera cascada de centrifugadoras IR-4 todavía se estaba instalando.

7. En otra carta de fecha 2 de agosto de 2022, el Irán comunicó al Organismo su intención de instalar seis cascadas adicionales de centrifugadoras IR-2m en la FEP en una nueva unidad en funcionamiento, y que había actualizado el cuestionario de información sobre el diseño (DIQ) correspondiente a la FEP en consecuencia. En esa misma fecha, el Organismo verificó que la instalación de esas cascadas aún no había comenzado.

⁴ GOV/2022/24, párr. 13.

⁵ GOV/2022/4, párr. 15.

⁶ GOV/INF/2022/13, párr. 3.