

El OIEA constata la mejora de Vandellós II en todas las áreas identificadas en la Misión OSART de 2009



- **Los expertos del OIEA concluyen que Vandellós II ha respondido positivamente a las recomendaciones efectuadas hace 18 meses, resolviéndolas completamente o consiguiendo un progreso satisfactorio**

L'Hospitalet de l'Infant, 20 de mayo de 2011.- El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) certifica el compromiso de la central nuclear Vandellós II con la seguridad nuclear y la mejora continua. Así lo ha manifestado hoy el equipo de expertos desplazado a la planta con el objetivo de analizar la evolución de las recomendaciones y las sugerencias de mejora realizadas durante la Misión Internacional OSART que tuvo lugar entre septiembre y octubre de 2009. En ella, además de constatar la existencia de diversas buenas prácticas que favorecen la operación segura y fiable de la planta, el OIEA estableció una hoja de ruta hacia la excelencia operacional consistente en una serie de recomendaciones y sugerencias que esta semana han sido objeto de seguimiento por parte del grupo de expertos.

A lo largo de esta semana, el equipo del OIEA ha analizado en profundidad los esfuerzos realizados por ANAV para dar respuesta a recomendaciones y

sugerencias que involucran a diversas áreas de la central, entre las que se cuentan la Dirección y Organización de la planta, la Formación del personal, la Operación, el Mantenimiento, la Protección Radiológica, la Química y la Experiencia Operativa.

Los expertos concluyen que de las 14 líneas de mejora recomendadas en el año 2009, Vandellós II ha resuelto completamente 11, mientras que progresa satisfactoriamente en otras 3. El OIEA destaca, por ejemplo, el esfuerzo realizado por ANAV al adelantar la contratación de nuevo personal para reforzar a la Organización en las diferentes áreas, lo que, más allá del reto que supone su integración y formación inicial, redunda en “mejoras importantes en la operación de la central”.



También han destacado los programas implementados para reforzar la seguridad industrial, que ha llevado a una importante reducción de los índices de accidentabilidad, y para acentuar la presencia de los mandos en campo y su implicación en el cumplimiento de los planes de formación del personal en todos los niveles de responsabilidad. El OIEA considera que estos dos últimos programas progresan de forma satisfactoria. En este sentido, los expertos han destacado especialmente la iniciativa puesta en marcha por ANAV, en colaboración con el Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, para la impartición de un Ciclo Formativo de Grado Superior adaptado a las necesidades laborales de las centrales

nucleares Ascó y Vandellós II, que actualmente cursan 41 profesionales, todos ellos trabajadores de las plantas de ANAV.

El equipo del OIEA ha destacado, asimismo, el éxito en la implementación de programas de mejora de las Áreas de Operación y de Mantenimiento, como la puesta en servicio de una aplicación informática para gestionar las inoperabilidades de equipos desde sala de control, o la implantación de un programa de exclusión de materiales extraños en las diferentes zonas de trabajo, que incluye una mayor planificación y supervisión de las tareas, así como un importante esfuerzo asociado en la formación del personal. Por su parte, consideran que el Área de Mantenimiento progresa satisfactoriamente en la detección, notificación y resolución de deficiencias de condición de materiales.

También se ha constatado la mejora en materia de Protección Radiológica, mediante la introducción de un plan de refuerzo de comportamientos en zona controlada y de un área de simulación para las actividades de formación del personal de Protección Radiológica, así como la mejora general de los accesos y los controles de salida de zona controlada. Por su parte, en el área de Química, el OIEA considera resueltas las recomendaciones efectuadas en 2009 gracias a la mejora de sus recursos e instalaciones y a la adecuada formación en el control y manejo de productos químicos del personal que no pertenece a la sección de Química.

Finalmente, por lo que se refiere a Experiencia Operativa, el equipo de expertos considera que ANAV ha respondido positivamente a sus recomendaciones al establecer un proceso único e integrado de gestión de la experiencia operativa de la empresa, que permite que Vandellós II "saque el máximo provecho de la experiencia operativa interna y externa".

En sus conclusiones finales, el líder del grupo de expertos, Neil Henderson, ha querido contextualizar los objetivos de esta misión internacional en el actual escenario dibujado a raíz del accidente de Fukushima, haciendo hincapié en la especial atención del mundo hacia el sector nuclear y la consecuente necesidad de orientar las prácticas de las centrales hacia la excelencia operativa. En este sentido, Henderson ha afirmado que "las revisiones del equipo han concluido que las acciones tomadas por Vandellós II en respuesta a las recomendaciones y sugerencias del OSART han sido completas, de alta calidad y son un ejemplo a seguir por otras muchas centrales nucleares del mundo".

El OIEA publicará su informe sobre la Misión OSART en la central nuclear Vandellós II en los próximos meses.