

L'OIEA constata la millora de Vandellòs II en totes les àrees identificades en la Missió OSART de 2009



- Els Experts de l'OIEA conclouen que Vandellòs II respon positivament a les recomanacions efectuades fa 18 mesos, resolent-les completament o aconseguint un progrés satisfactori

L'Hospitalet de l'Infant, 20 de maig de 2011.- L'Organisme Internacional d'Energia Atòmica (OIEA) certifica el compromís de la central nuclear Vandellòs II amb la seguretat nuclear i la millora continua. Així ho ha manifestat avui l'equip d'experts desplaçat a la planta amb l'objectiu d'analitzar l'evolució de les recomanacions i les suggerències de millora realitzades durant la Missió OSART que va tenir lloc entre setembre i octubre de 2009. A la mateixa, a més de constatar l'existència de diverses bones pràctiques que afavoreixen l'operació segura i fiable de la central, l'OIEA va establir una fulla de ruta cap a l'excel·lència operacional consistent en una sèrie de recomanacions i suggerències que aquesta setmana han estat objecte de seguiment per part del grup d'experts.

Al llarg d'aquesta setmana, l'equipo de l'OIEA ha analitzat en profunditat els esforços realitzats per ANAV per a donar resposta a les recomanacions i suggerències que involucren a diverses àrees de la central, entre les quals s'inclou la Direcció i Organització de la planta, lla Formació del personal, l'Operació, el Manteniment, la Protecció Radiològica, la Química i l'Experiència Operativa.

Els experts conclouen que, de les 14 línies de millora recomanades l'any 2009, Vandellòs II ha resolt completament 11, mentre que progressa satisfactòriament en d'altres 3. L'OIEA destaca, per exemple, l'esforç realitzat per ANAV en avançar la contractació de nou personal per a reforçar a l'Organització en les diferents àrees, factor que, més enllà del repte que suposa la seva integració i formació inicial, redunda en "millores importants en l'operació de la central".



Tots ells treballadors de les plantes de l'ANAV.

També han destacat els programes implementats per a reforçar la seguretat industrial, que han portat a una important reducció de l'índex d'accidentalitat, i per a intensificar la presència dels caps en camp i la seva implicació en el compliment dels plans formatius del personal en tots els nivells de responsabilitat. L'OIEA considera que aquests dos últims programes progressen de forma satisfactòria. En aquest sentit, els experts han destacat especialment la iniciativa posada en marxa per l'ANAV, en col·laboració amb el Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, per a la impartició d'un Cicle Formatiu de Grau Superior adaptat a les necessitats laborals de les centrals nuclears Ascó y Vandellòs II, que actualment cursen 41 professionals,

L'equip de l'OIEA ha destacat, així mateix, l'èxit en la implementació de programes de millora de les Àrees d'Operació i de Manteniment, com la posada en servei d'una aplicació informàtica per a gestionar les inoperabilitats d'equips des de sala de control, o la implantació d'un programa d'exclusió de materials estranys en les diferents zones de treball, que inclou una major planificació i supervisió de las tasques, així com un important esforç associat en la formació del personal. Per la seva banda, consideren que l'Àrea de Manteniment progressa satisfactòriament en la detecció, notificació i resolució de deficiències de condició de materials.

També s'ha constatat la millora en matèria de Protecció Radiològica, mitjançant la introducció d'un pla de reforç de comportaments en zona controlada i d'un

àrea de simulació per a les activitats de formació del personal de Protecció Radiològica, així com la millora general dels accessos i els controls de sortida de zona controlada. Per la seva banda, en l'Àrea de Química, l'OIEA considera resoltes les recomanacions efectuades el 2009 gràcies a la millora dels seus recursos i instal·lacions i a l'adequada formació en el control i la manipulació de productes químics del personal que no pertany a la secció de Química.

Finalment, pel que fa a Experiència Operativa, l'equip d'experts considera que l'ANAV ha donat resposta positiva a les seves recomanacions en establir un procés únic i integrat de gestió de l'experiència operativa de l'empresa, que permet que Vandellòs II "tregui el màxim profit de l'experiència operativa interna i externa".

En les seves conclusions finals, el líder del grup d'experts, Neil Henderson, ha volgut contextualitzar els objectius d'aquesta missió internacional en l'actual escenari dibuixat arrel de l'accident de Fukushima, tot incidint en l'especial atenció del món envers el sector nuclear i la conseqüent necessitat d'orientar les pràctiques de les centrals cap a l'excel·lència operativa.. En aquest sentit, Henderson ha afirmat que "les revisions de l'equip han conclòs que les accions preses per Vandellòs II en resposta a las recomanacions i suggerències de l'OSART han estat completes, d'alta qualitat i són un exemple a seguir per altres moltes centrals nuclears del món".

L'OIEA publicarà el seu informe sobre la Missió OSART a la central nuclear Vandellòs II en los propers mesos.