

# Comienza la Misión SCART en la central de Santa María de Garoña

Nota de prensa

- Expertos del Organismo Internacional de la Energía Atómica, dependiente de Naciones Unidas, evaluarán la cultura de seguridad de la planta nuclear a partir del lunes, 19 de noviembre
- Nuclenor se somete voluntariamente a su quinta revisión internacional en los últimos diez años

**16 de noviembre de 2007.-** Un equipo de expertos del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA), dependiente de Naciones Unidas, realizará una nueva evaluación a la central de Santa María de Garoña a partir de este lunes, 19 de noviembre. Nuclenor ha decidido someterse voluntariamente al programa SCART (Safety Culture Assessment Review Teams), que tiene como objetivo realizar una evaluación externa e independiente del estado de la cultura de seguridad en Nuclenor y en las instalaciones de Garoña.

Se trata de identificar puntos fuertes y áreas de mejora así como conocer las prácticas más avanzadas que se están desarrollando en todo el mundo de tal forma que se permita avanzar hacia la operación más segura y fiable de la planta.

En una instalación nuclear -y en general en el conjunto de la industria- la existencia de una sólida cultura de seguridad entre los empleados facilita y complementa la operación segura y fiable de una instalación. Además de un diseño sólido y de un mantenimiento adecuado, la seguridad alcanza su máxima expresi-

ón cuando todas las personas desarrollan cada tarea siendo consciente de su repercusión en el mantenimiento y mejora de la seguridad.

Para ello la responsabilidad, la profesionalidad y la comunicación son fundamentales, ya que cada actuación debe orientarse a mantener y mejorar los niveles de seguridad y protección de las personas, los equipos y el medio ambiente.

La Misión SCART consta de cuatro fases y ya se han desarrollado las dos primeras. Éstas consistieron en una reunión preparatoria (celebrada en noviembre de 2006) y una autoevaluación de la cultura de seguridad realizada a todo el personal de Nuclenor.

El lunes, la planta afronta su tercera fase, en la que un equipo de seis expertos internacionales evaluarán durante dos semanas la cultura de seguridad en la central. Las principales herramientas que utilizarán estos técnicos serán la revisión documental junto con la observación del desarrollo de los trabajos y entrevistas directas a responsables y operarios

de la planta.

Al final de su estancia en Garoña, la misión SCART hará recomendaciones y sugerencias, y se identificarán buenas prácticas exportables al resto de centrales nucleares del mundo. En esta fase el trabajo concluirá con la redacción de un informe preliminar que servirá para revisar determinadas áreas funcionales y niveles de dirección.

Ya en la cuarta fase se constituirá una misión de seguimiento de la implantación de las sugerencias y recomendaciones recogidas en el informe preliminar, que se abordará a lo largo del año 2009.

#### **Quinta evaluación**

Con la Misión SCART, Nuclenor se somete por quinta vez en diez años a una revisión internacional. La dirección de la empresa no ha dudado en solicitar voluntariamente estas evaluaciones independientes para asegurar la idoneidad de su proyecto para la central de Santa María de Garoña.

Los resultados obtenidos en revisiones anteriores -conocidos y validados por el Consejo de Seguridad Nuclear- avalan tanto las actuaciones realizadas hasta el momento, como los planes y proyectos de futuro.

En general, los resultados de las revisiones ratifican que la planta está en una condición técnica excelente y que su personal se halla fuertemente comprometido con la seguridad y fiabilidad de la instalación.

### **Integrantes de la Misión SCART**

- **ANNE KERHOAS:** Jefa del equipo.  
Nacionalidad: Francesa.  
Empresa: OIEA.  
Puesto: Senior Safety Officer en el OIEA.  
Años de experiencia: 17.
- **MARIN IGNATOV:** Ayudante de la jefa del equipo.  
Nacionalidad: Alemana.  
Empresa: OIEA.  
Puesto: Especialista en cultura de seguridad.  
Años de experiencia: 6 en el OIEA.
- **FRANK HERDEMAN:** Evaluador  
Nacionalidad: Belga.  
Empresa: Centro de Investigación Nuclear.  
Puesto: Responsable de expertos en la prevención y protección.  
Años de experiencia: 17.
- **ANDRIES J. VAN DER MERWE:** Evaluador  
Empresa: Pebble Bed Modular Reactor (Pty) Limited (PBMR).  
Puesto: Responsable de seguridad en PBMR.  
Años de experiencia: 15.
- **JOSÉ MANUEL DÍAZ-FRANCISCO:** Evaluador  
Nacionalidad: Española.  
Empresa: Eletrobrás Termonuclear S.A.  
Puesto: Coordinador de la seguridad y comunicación.  
Años de experiencia: 34.
- **SENJI KATO:** Evaluador  
Nacionalidad: Japonesa.  
Empresa: Instituto de Tecnología Nuclear del Japón.  
Puesto: Adjunto al director general.  
Años de experiencia: 23.