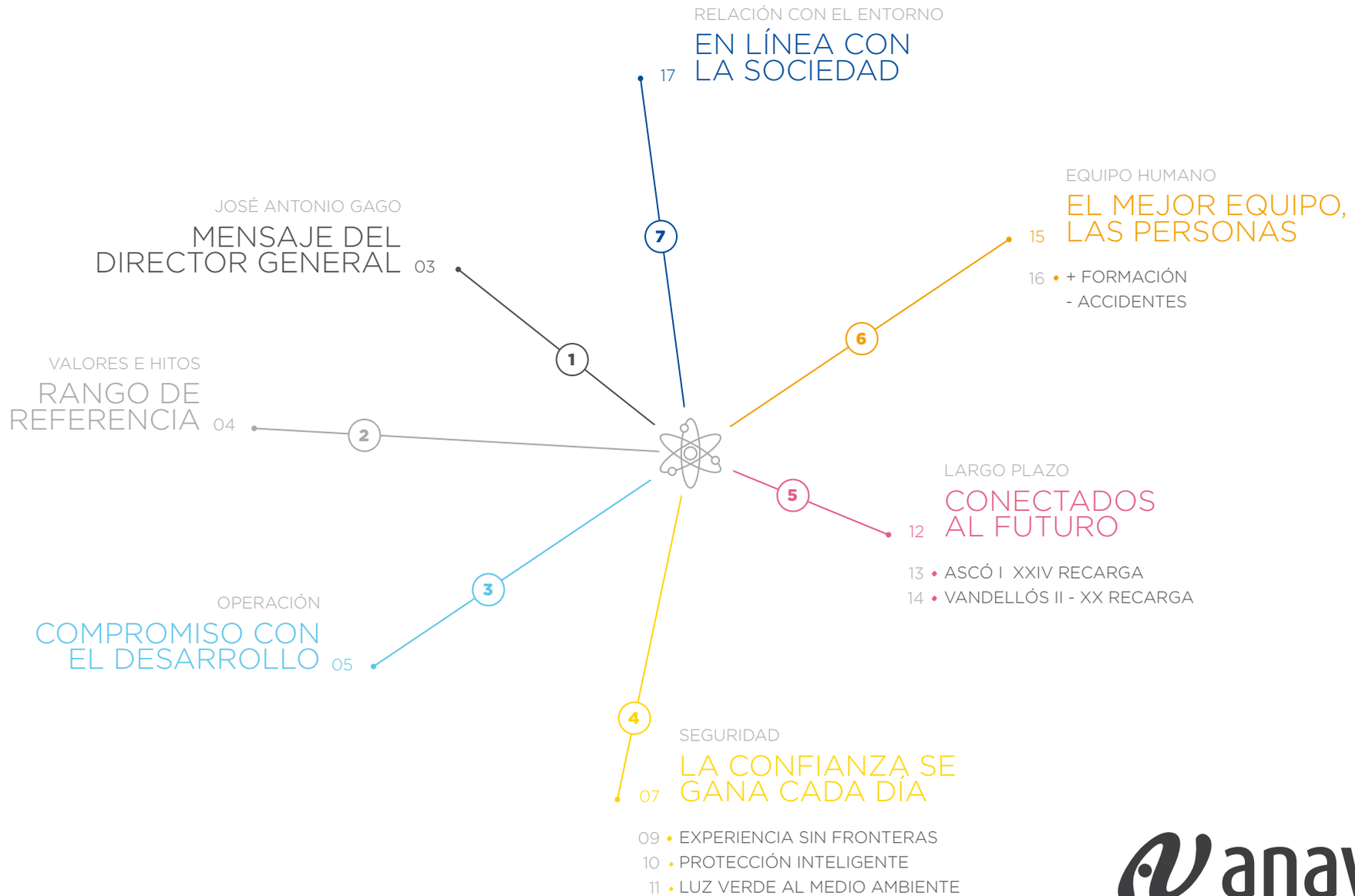


# ENERGÍA POSITIVA ANAV 2016





Cerramos un 2015 que ha caminado con paso firme por la senda de la mejora continua en las centrales nucleares Ascó y Vandellós II y con la certeza de haber cumplido con la mayoría de los objetivos fijados. Vandellós II concluía en el mes de junio su parada por recarga completando un hito significativo como el cambio de la tapa de la vasija, Ascó I iniciaba en diciembre su 25º ciclo de operación y Ascó II finalizaba el año registrando el factor de carga más alto del parque nuclear español. En conjunto, las plantas que opera la Asociación Nuclear Ascó – Vandellós II (ANAV) avanzan satisfactoriamente en la implementación de las mejoras derivadas del proyecto Refuerzo de la Seguridad, que aumentan sus márgenes de seguridad por encima de sus bases de diseño, y trabajan con la mirada puesta en la renovación de sus autorizaciones de explotación.

Si bien cumplir con los objetivos anuales es importante y muy necesario, no lo es menos que nuestras actividades a lo largo del año contribuyan al progreso social y lo hagan de manera considerable. Los tres reactores de ANAV suministran aproximadamente el 50% de la energía eléctrica que se consume en Cataluña y el 8% de todo el Estado, lo que supone un compromiso inequívoco con su desarrollo actual y a largo plazo. Es por ello que destinamos gran parte de nuestros esfuerzos a prepararnos para el futuro, renovando y modernizando constantemente nuestras centrales y haciendo lo propio con las profesionales que conformamos ANAV. Las personas son indiscutiblemente el mayor activo de ANAV y, como tal, dedicamos importantes recursos a aspectos esenciales como su formación o los procesos de relevo generacional que permiten rejuvenecer la

*“Creemos que la confianza se construye día a día y por eso apostamos por una relación franca con el entorno en el que operan nuestras plantas”*

plantilla manteniendo en la organización el conocimiento de las personas que llegan al final de su etapa laboral.

En ANAV creemos que la confianza se construye día a día y por eso apostamos por una relación franca con el entorno en el que operan nuestras plantas. Trabajamos para la sociedad, tenemos vocación pedagógica sobre nuestras actividades y, por ello, mantenemos diversos canales de comunicación plenamente operativos. La Memoria ANAV 2016 es uno de ellos. En este documento resumimos un año de nuestras actividades, pero también aprovechamos la ocasión para explicar quiénes somos, en qué basamos la operación segura y fiable de nuestros tres reactores nucleares y por qué estamos generando, todos los días, la energía positiva que nos permite avanzar hacia el futuro.

Jose Antonio Gago  
Director general de ANAV



# RANGO DE REFERENCIA

## HITOS 2015

### FEBRERO

- ✓ ANAV es designada operador crítico

### MARZO

- ✓ Encuentro informativo con los municipios del entorno

### ABRIL-JUNIO

- ✓ XX Recarga de Combustible Vandellós II

### MAYO

- ✓ Simulacro del Plan de Emergencia Interior en Ascó

### JUNIO

- ✓ Ascó recibe una misión Peer Review de WANO

### OCTUBRE

- ✓ Comités locales de información convocados por el Ministerio de Industria
- ✓ Simulacro del Plan de Emergencia Interior en Vandellós II
- ✓ Ejercicios de formación conjunta con la Unidad Militar de Emergencias

### OCTUBRE-DICIEMBRE

- ✓ XXIV Recarga de Combustible Ascó I

## NUESTRA MISIÓN

Operar las centrales nucleares Ascó y Vandellós II de forma segura, fiable, respetuosa con el medio ambiente y garantizando la producción a largo plazo.

## VISIÓN DE FUTURO

Una empresa en la que las personas se sienten a gusto, se respira seguridad, se percibe un afán general de mejora y se observa que las actividades se realizan de forma planificada y dan como resultado un trabajo bien hecho.

## NUESTROS VALORES



LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO



INTEGRIDAD



RESPECTO A LAS PERSONAS



ESPIRITU DE EQUIPO



COMPROMISO PROFESIONAL



AFÁN DE MEJORA

# COMPROMISO CON EL DESARROLLO

Las plantas nucleares de ANAV nunca dejan de contribuir a las necesidades del consumo eléctrico. Esto las convierte en un socio seguro no solo para la actividad económica del país, sino también en el día a día de las personas. Según Red Eléctrica de España, durante el año 2015 ANAV generó el 49,4% de la energía que se consumió en Cataluña.

Esta aportación cubriría la necesidad de los 2,9 millones de viviendas catalanas (un 27% del consumo) o la demanda entera del parque industrial catalán (33%).

## PRODUCCIÓN ELÉCTRICA BRUTA EN 2015

ASCÓ I: **7.718,31 GWh**  
 ASCÓ II: **8.780,23 GWh**  
 VANDELLÓS II: **7.787,8 GWh**

## FACTOR DE CARGA EN 2015

Grado de utilización de la capacidad de la planta

ASCÓ I: **85,34%**  
 ASCÓ II: **97,58%**  
 VANDELLÓS II: **81,78%**

ASCÓ II FUE EN 2015 LA CENTRAL ESPAÑOLA QUE **ALCANZÓ EL FACTOR DE CARGA MÁS ELEVADO**

	ASCÓ I	ASCÓ II	VANDELLÓS II
PROPIETARIO	<b>Endesa Generación</b>	<b>Endesa Generación (85%) Iberdrola Gen. Nuclear (15%)</b>	<b>Endesa Generación (72%) Iberdrola Gen. Nuclear (28%)</b>
OPERACIÓN	10/12/1984	31/3/1986	8/3/1988
POTENCIA ELÉCTRICA BRUTA	1.032,5 MW	1.027,2 MW	1.087,1 MW
TIPO REACTOR	Agua a Presión (PWR)	Agua a Presión (PWR)	Agua a Presión (PWR)
DISEÑO	Westinghouse	Westinghouse	Westinghouse



### POTENCIA INSTALADA EN ESPAÑA

Sector nuclear: 7.573 MW

Total: 106.187 MW

### EN CATALUÑA

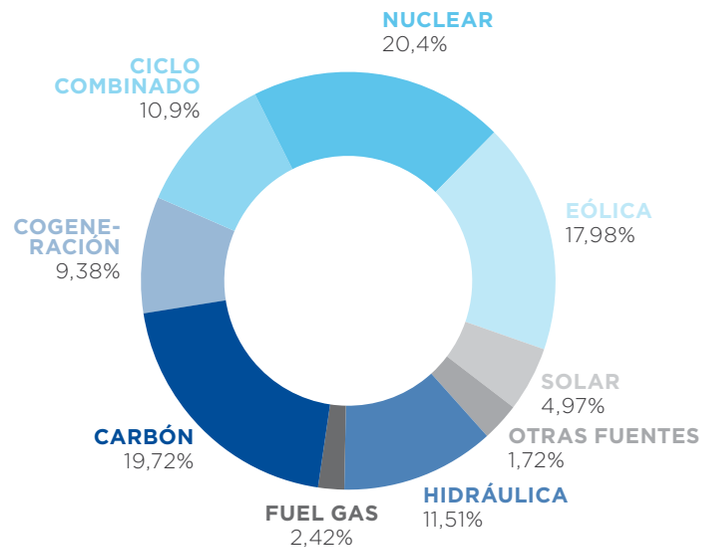
Sector nuclear: 3.146,8 MW

Total: 12.544 MW

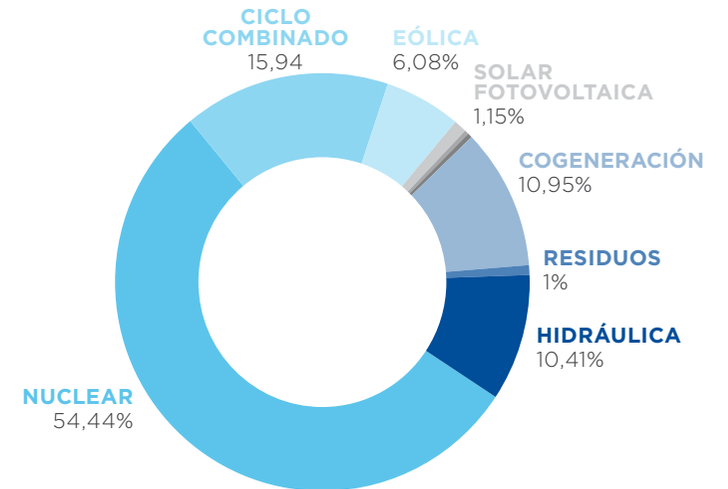


CON UN 24% DE LA POTENCIA INSTALADA, ANAV SUMINISTRÓ CASI LA MITAD DE LA ENERGÍA QUE SE CONSUMIÓ EN 2015 EN CATALUÑA

### ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA EN ESPAÑA EN 2015



### ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA EN CATALUÑA EN 2015



## 23.326 GWH DE PRODUCCIÓN NETA DE ANAV EN 2015

APORTACIÓN ANAV	PRODUCCIÓN NETA	DEMANDA TOTAL
CATALUÑA	54,4%	49,4%
ESPAÑA	8,7%	8,9%

LA ENERGÍA NUCLEAR APORTÓ UN 36% DE LA ELECTRICIDAD QUE SE GENERÓ EN 2015 EN ESPAÑA SIN EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES

\* Gráficos elaborados con datos propios y de REE

# LA CONFIANZA SE GANA CADA DÍA

En ANAV hemos interiorizado la cultura de seguridad como nuestro principio más sólido. Sabemos que la confianza es clave, y por ello llevamos años aprendiendo y mejorando en el día a día, enriqueciendo nuestro conocimiento no solo con nuestra experiencia, sino también con la de los más de 440 reactores que hay en funcionamiento en todo el mundo. Gracias al alto nivel de formación de nuestros trabajadores y a la innovación tecnológica constante, las plantas de ANAV cumplen con los estándares de seguridad más estrictos a nivel



## PROYECTO DE REFUERZO DE LA SEGURIDAD (MEDIDAS POST-FUKUSHIMA)



### PERSONAS

- 140.000 horas-hombre de dedicación
- 14.000 horas-hombre de formación
- + 15 % adicional a la Formación de ANAV



### DOCUMENTACIÓN ASOCIADA

- 20 procedimientos revisados
- 30 nuevas guías y procedimientos



### EQUIPOS Y ESTRUCTURAS

- Adquisición de equipos portátiles de bombeo y generación eléctrica
- Construcción de nuevas infraestructuras
- Implantación de modificaciones en las plantas para afrontar incidencias más allá de sus bases de diseño



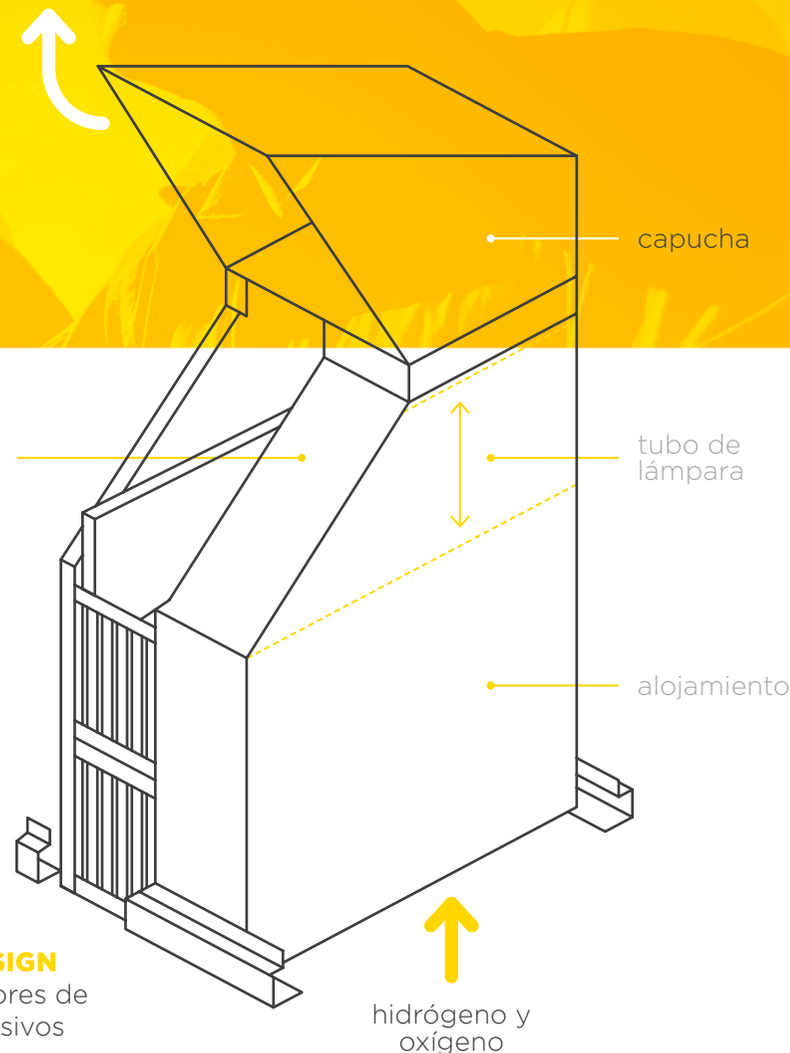
**EL MINISTERIO DEL INTERIOR HA NOMBRADO A ASCÓ Y VANDELLÓS II INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS. ESTO CONLLEVA LA IMPLANTACIÓN DE NUEVAS MEDIDAS ADICIONALES DE SEGURIDAD FÍSICA**

Tras el accidente de Fukushima, la Comisión Europea promovió acciones para verificar e intensificar las medidas de seguridad de las centrales. Como resultado, y bajo la supervisión del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), ANAV ha implementado en los últimos años un importante conjunto de medidas adicionales que elevan aún más el umbral de seguridad de las plantas. El Proyecto de Refuerzo de la Seguridad contempló nueva formación para los trabajadores y la adquisición y puesta en servicio de equipos, así como mejoras en las estructuras, sistemas y componentes de las plantas. La inversión asociada es superior a los 100 millones de euros.

Una de las medidas emblemáticas acometida durante 2015 fue la instalación en Ascó I de recombinaidores pasivos de hidrógeno, dispositivos que evitan que se alcancen concentraciones de hidrógeno con posibilidad de deflagraciones en el recinto de contención. Durante 2015 también empezaron las obras de los Centros Alternativos de Gestión de Emergencias (CAGE) de Ascó y Vandellós II, pensados para ser utilizados en caso de que se produzca una emergencia. Más allá del Proyecto de Refuerzo de la Seguridad, las centrales cuentan con otros programas propios enfocados a la mejora continua y a la operación a largo plazo.

vapor generado por recombinación + hidrógeno sin reaccionar y oxígeno

escotilla de inspección



**DUPLEX CARTRIDGE NIS-PAR DESIGN**

Recombinaidores de hidrógeno pasivos

hidrógeno y oxígeno

# EXPERIENCIA SIN FRONTERAS

Un aspecto clave en la fiabilidad de las centrales nucleares es el alto nivel de cooperación que existe en el sector. ANAV participa al año en numerosas misiones internacionales cuyo objeto es comparar e intercambiar experiencias a todos los niveles. De esta manera, las mejores prácticas en otras instalaciones sirven de referencia para implementar mejoras que permiten incrementar la seguridad, fiabilidad y la eficiencia de las propias plantas.



**42** ACTIVIDADES  
INTERNACIONALES

Durante 2015 cerca de un centenar de empleados de ANAV participaron en 42 convocatorias internacionales tales como grupos de trabajo, benchmarking, misiones y peer reviews como expertos, o como ponentes en seminarios, congresos y conferencias.



**446**  
REACTORES EN OPERACIÓN

La cooperación en el sector nuclear permite sumar y sacar conclusiones de la experiencia operativa de la mayoría de los 446 reactores que hay en funcionamiento actualmente en el mundo\* y que generan unos 2,5 millones de GWh.

\*Fuente: OIEA

## PEER REVIEW, UN PUNTAL PARA LA MEJORA CONTINUA

ANAV se somete voluntariamente a una evaluación continua de su plantilla, procedimientos e instalaciones enmarcada en su sistema de gestión integral. Entre estas evaluaciones hay inspecciones externas independientes y voluntarias, como es el caso de las visitas de asistencia técnica y las misiones de revisiones entre pares o peer reviews, que organiza desde hace más de dos décadas la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO). Durante

tres semanas, un equipo de expertos internacionales inspecciona en profundidad varios ámbitos de funcionamiento para detectar áreas de mejora. A partir de sus observaciones, la dirección presenta un plan de actuación ante el organismo. En 2015 se realizó un peer review en Ascó. Entre 18 y 24 meses después tendrá lugar una misión de seguimiento para comprobar el nivel de implementación de las mejoras planteadas.



# PROTECCIÓN INTELIGENTE

La protección de las personas es fundamental para la industria nuclear. Unos 2.400 trabajadores desarrollan su actividad en instalaciones de ANAV, y esto conlleva no solo un gran esfuerzo colectivo de concienciación, formación y buenas prácticas, con el objetivo de minimizar las dosis, sino también un exhaustivo programa de control y seguimiento radiológico para cada una de estas personas. Además, existe un Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA) que tiene por objeto conocer y controlar el impacto radiológico que pudiera tener la actividad de las centrales en su entorno.

**LA FORMACIÓN Y LA SENSIBILIZACIÓN SON CLAVE PARA MINIMIZAR LA EXPOSICIÓN A LA RADIATIVIDAD.** NINGÚN TRABAJADOR DE ANAV O DE LAS EMPRESAS COLABORADORAS QUE TRABAJAN EN ZONA CONTROLADA SUPERÓ EN 2015 LOS LÍMITES DE DOSIS ADMINISTRATIVOS LEGALES.

## DOSIS COLECTIVA MEDIA A 3 AÑOS

En miliSieverts (mSv)

	ASCÓ I / II	VANDELLÓS II
2011	1012,11	698
2012	940,60	562
2013	884,44	820
2014	921,98	566
2015	877,37	616



## VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL (PVRA)

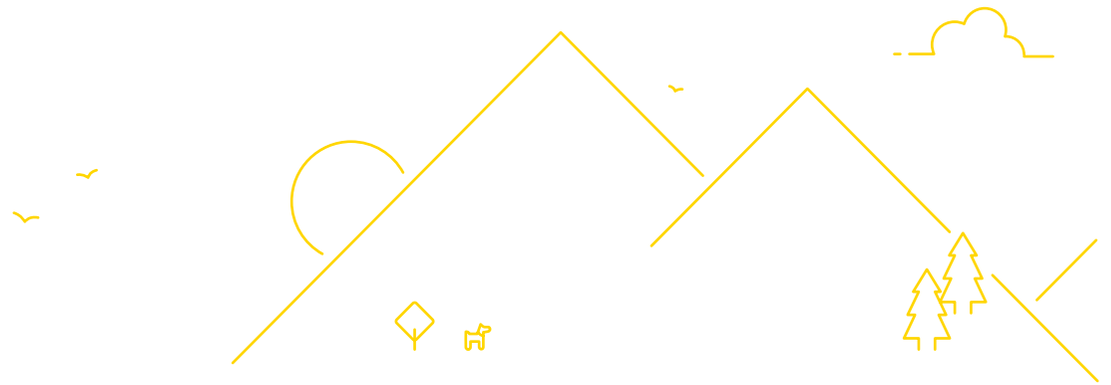
2015

	ENTORNO ASCÓ	ENTORNO VANDELLÓS II	TOTAL
Muestras recogidas	1431	1166	2596
Análisis practicados	1699	1629	3328
Puntos de recogida	19	15	34

Se recogen muestras de polvo, aire, suelo, agua, sedimentos, leche, cultivos, carne, aves, huevos y peces y se analizan entre otros

parámetros: beta global, gamma, Sr-90, I-131 y H-3. En ninguno de los resultados obtenidos se han superado los niveles permitidos.

# LUZ VERDE AL MEDIO AMBIENTE

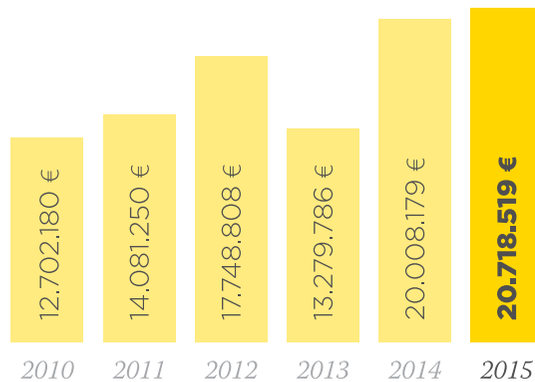


La responsabilidad de ANAV con el Medio Ambiente va más allá del cumplimiento de la normativa ambiental establecida y se sostiene en el compromiso de la organización con la mejora continua y el desarrollo sostenible. La organización fomenta la cultura medioambiental en todos los niveles de la organización y establece periódicamente objetivos para evitar el impacto radiológico que pudiera tener la actividad de las plantas en su entorno.

A través del Sistema de Gestión Medioambiental (SIGEMA), Ascó y Vandellós II someten a auditoría las características claves de las distintas operaciones y actividades que se producen en la operación de las centrales nucleares y que pueden tener un impacto significativo en el medio ambiente. Conforme a los resultados obtenidos, ANAV fija inversiones, acciones correctivas y nuevos objetivos que permiten avanzar en la sostenibilidad de las instalaciones.

La gestión medioambiental precisa a todos los efectos la concienciación de la plantilla. Por ello, se impulsan de forma programada formación y campañas de sensibilización destinadas a optimizar aspectos como el reciclaje y el ahorro energético. Durante 2015, un total de 935 personas de ANAV y 1.691 trabajadores de empresas colaboradoras recibieron formación específica en materia medioambiental.

## INVERSIONES MEDIOAMBIENTALES



## VOLUMEN DE RESIDUOS CONVENCIONALES (VALORES ABSOLUTOS EN TN)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>CNA Especiales</b>	292,643	533,322	456,936	372,331	226,124	121,561
<b>CNVII Especiales</b>	163,3832	188,3416	291,388	138,366	45,8271	134,686
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>CNA No Especiales</b>	855,551	895,402	1439,77	3192,524	1611,82	895,147
<b>CNVII No Especiales</b>	509,71	498,28	335,34	466,15	326,12	1995,5

\*El volumen generado de residuos no especiales está sujeto a la programación de obra civil de cada año

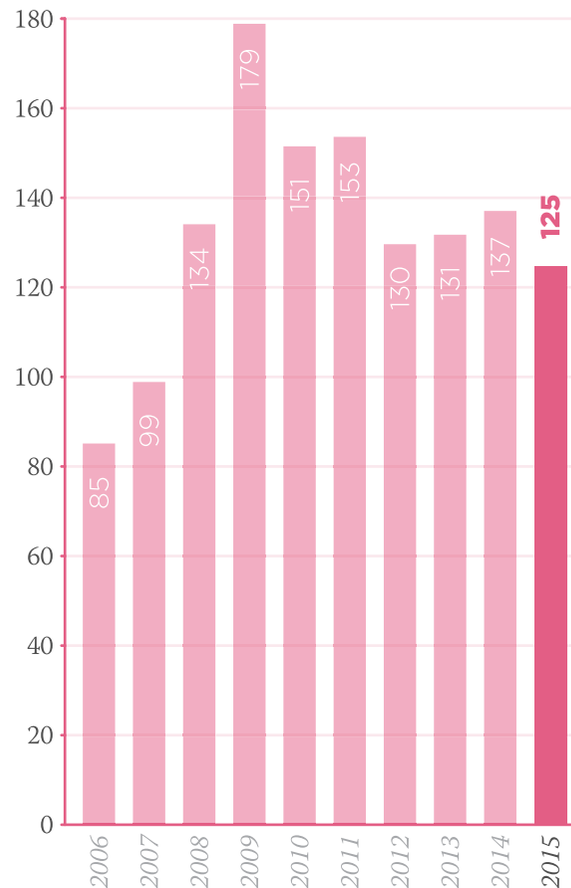
# CONECTADOS AL FUTURO

En ANAV mejoramos día a día para alcanzar con altas prestaciones de Seguridad y Fiabilidad los retos que nos depara el futuro. La Formación y la incorporación de nuevo talento a la plantilla refuerzan la experiencia de Operación, mientras que la implementación de nuevas tecnologías actualiza las instalaciones, las hace más robustas y eficientes. A la innovación tecnológica y de procesos cabe añadir la contribución que realizan los diseñadores, el intercambio de experiencias con otras plantas, así como diferentes programas internos de mejora continua, que involucran a toda la plantilla.

## 741 ACCIONES DE MEJORA

Durante el año 2015, el área de Ingeniería abordó 741 acciones de mejora e innovación tecnológica. En este paquete hay contabilizadas mejoras emblemáticas y de gran dimensión, como el cambio preventivo de la tapa de la vasija del reactor de Vandellós II, pero también multitud de cambios de una magnitud menor que resultan necesarios para la operación a largo plazo. Solo el Plan de Refuerzo de la Seguridad, que se emprendió después de la experiencia de Fukushima, ha supuesto la inversión de más de 100 millones de euros entre 2012 y 2016.

INVERSIONES EN ANAV (M€)



# ASCÓ I XXIV RECARGA

31 OCTUBRE - 15 DICIEMBRE 2015

## ASCÓ II REGISTRA LA MÁXIMA APORTACIÓN AL SISTEMA

La unidad II de la CN Ascó mantuvo a lo largo del 2015 una operación muy fiable, con un 97,6% de factor de carga y un 96,9% de factor de disponibilidad. Durante el año Ascó II no tuvo parada por recarga de combustible.



+ DE 11.000 ÓRDENES  
DE TRABAJO



65 EMPRESAS  
COLABORADORAS



1.000  
PROFESIONALES  
EXTERNOS



26 MILLONES  
DE EUROS  
DE INVERSIÓN

## ALMACÉN TEMPORAL INDIVIDUALIZADO

En el año 2013 se empezó a trasladar combustible gastado de las piscinas de almacenamiento de los dos grupos de Ascó al Almacén Temporal Individualizado (ATI). Al término de 2015 había un total de 9 contenedores con 32 elementos cada uno, 4 de ellos cargados durante el año. Liberar espacio de las piscinas de combustible gastado es una necesidad operativa.



## SEGURIDAD REFORZADA

Entre las mejoras introducidas en la Recarga de Ascó I cabe señalar la instalación de un nuevo sistema de recombinadores pasivos autocatalíticos de hidrógeno en el edificio de contención (PAR). Se trata de una modificación de diseño contemplada en el proyecto de Refuerzo de la Seguridad, cuyo objetivo es evitar la concentración de hidrógeno y el riesgo de deflagraciones.

También se implementó un nuevo sistema de control digital del reactor. Más allá de la recarga, Ascó empezó la construcción de un nuevo Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (CAGE) y culminó las obras de ampliación de la canalización del barranco de Potxos. Los trabajos, realizados a lo largo de 1,1 km, supusieron la construcción de 4.500 m<sup>3</sup> de escolleras.



# VANDELLÓS II XX RECARGA

25 ABRIL - 21 JUNIO 2015

## LA PLANTA SE PREPARA PARA UNA OPERACIÓN A LARGO PLAZO

Tras varios años de preparativos, Vandellós II culminó una de las modificaciones de diseño preventivas más importantes para dotar a la instalación de mayor capacidad de operación a largo plazo.



+ DE 8.500  
ÓRDENES  
DE TRABAJO



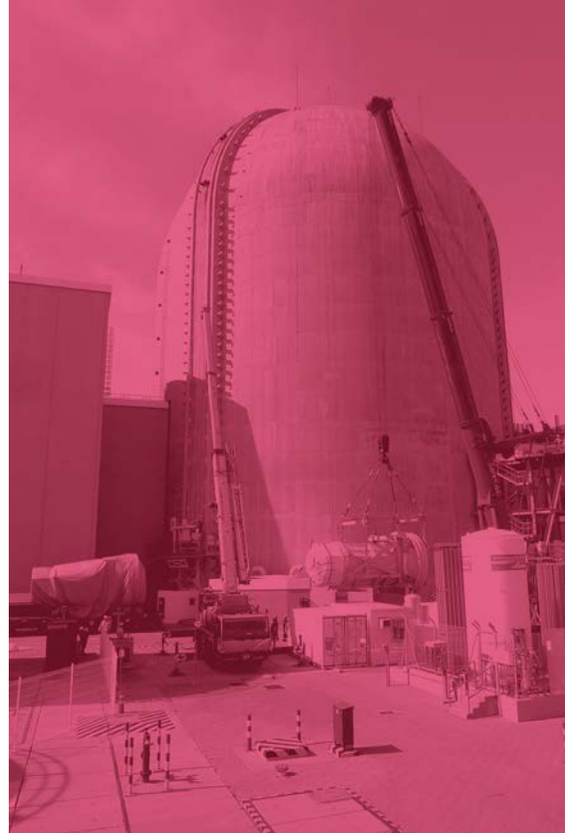
65 EMPRESAS  
COLABORADORAS



1.000  
PROFESIONALES  
EXTERNOS



21 MILLONES  
DE EUROS  
DE INVERSIÓN



## SUSTITUCIÓN DE LA TAPA DE LA VASIJA

Se trata de la actuación más destacada de la XX Recarga de Combustible de la central nuclear Vandellós II. Esta modificación de diseño preventiva tuvo por objeto mejorar la seguridad del sistema de refrigeración del reactor, facilitar el acceso a las inspecciones y reducir las dosis a los trabajadores en caso de intervención. Se trata de una sustitución preventiva y una inversión enfocada a la mejora de la instalación, de sus sistemas, estructuras y componentes. Al proyecto se incorporaron mejoras de diseño derivadas de la experiencia operativa internacional, implementaciones tecnológicas probadas en otras centrales nucleares.



## EJERCICIOS PRÁCTICOS PARA AFRONTAR EMERGENCIAS

La Unidad Militar de Emergencias recibió formación en las plantas en cumplimiento del protocolo suscrito por la Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA) en el marco de las medidas de refuerzo adoptadas en las centrales españolas a raíz del accidente de Fukushima. Además de formación teórica, la UME realizó ejercicios prácticos para poner a prueba su capacidad de contribuir de forma coordinada a la gestión de grandes emergencias. Estas actividades consistieron en el despliegue de camiones cisterna, el uso conjunto de grupos electrógenos y bombas portátiles, así como prácticas de descontaminación y de uso de equipos de medición de la radiación.

# EL MEJOR EQUIPO, LAS PERSONAS

Aún siendo una industria altamente tecnológica, el equipo más valioso de ANAV lo forman las personas. Solo motivando la iniciativa, la responsa-

bilidad, el sentido crítico o el trabajo en equipo de nuestros empleados, la organización es capaz de dar respuesta a los retos que plantea el futuro. Parte

de la vocación de relación a largo plazo entre ANAV y la plantilla se sostiene en el desarrollo de políticas de promoción interna, de igualdad y

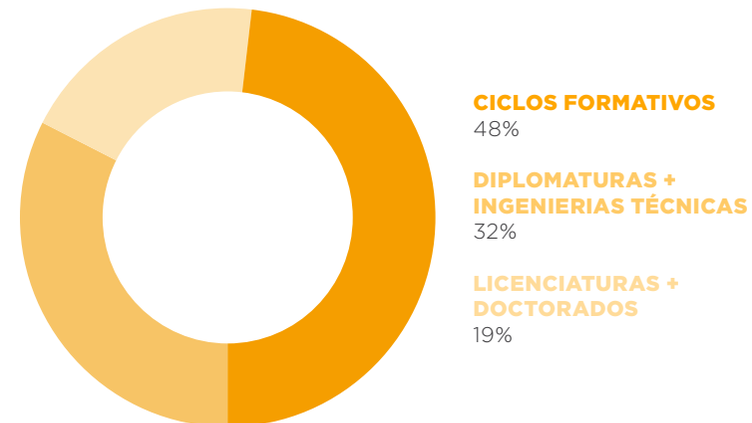
conciliación familiar, que garantizan el desarrollo del talento y el bienestar de las personas a lo largo de su vida profesional.

*Ver el video:*

## DOS GENERACIONES SINCRONIZADAS



## NIVEL DE FORMACIÓN DE LA PLANTILLA 2015



# + FORMACIÓN - ACCIDENTES

## 4,2% DEL TIEMPO DEDICADO A FORMACIÓN

La formación de alto nivel permite optimizar la respuesta del factor humano, y es, de hecho, uno de los pilares en los que se sostiene la fiabilidad y la seguridad de las plantas. Cada

trabajador de ANAV recibió en 2015 una media de 65 horas de formación, y aproximadamente un 75% se centró en temas relacionados con todos los aspectos de la Seguridad. Unos 50 profesionales de ANAV y de la empresa especializada Tecnatom se dedican a impartir la formación a la plantilla.

Ver el video:

## FORMACIÓN PARA EL LIDERAZGO



## NUEVAS INSTALACIONES DOCENTES EN ASCÓ

Siete nuevas aulas se han habilitado para cubrir las necesidades de formación de Ascó en 2015. Además, se han acondicionado una sala de actos, un espacio destinado a la formación de auxiliares de operación y una sala destinada al personal de licencia de Operación, en la que podrán llevar a cabo sus reentrenamientos, así como una sala de descanso.



## 8 VECES MENOS ACCIDENTES QUE LA MEDIA DEL SECTOR INDUSTRIAL

En todo el año 2015 se produjeron 9 accidentes con baja en las plantas de ANAV, un mínimo histórico en siniestralidad laboral que motiva a la plantilla a seguir trabajando de forma segura para reducir aún más los percances personales. Las centrales nucleares registraron durante el año pasado un índice de frecuencia general de 3,36 accidentes por millón de horas trabajadas, muy por debajo de los objetivos planteados (3,91) y de la media del sector industrial (27,7). Durante 2015 se puso además en marcha un Plan de Movilidad y Seguridad Vial destinado a reducir los accidentes *in itinere*.



# EN LÍNEA CON LA SOCIEDAD

En ANAV generamos otro tipo de energía, no solo la eléctrica. Estamos convencidos de que podemos desempeñar un papel importante en la vida de las personas, no solo como proveedores de empleo y prosperidad, sino como motor de desarrollo para nuestro entorno. Por ello, mantenemos abiertos de forma permanente canales de comunicación y cooperación con diferentes administraciones y las entidades territoriales.



**127 FAMILIAS ATENDIDAS  
A TRAVÉS DE CÁRITAS**

Uno de los proyectos de colaboración más importantes en 2015 fue con las delegaciones de Cáritas en las diócesis de Tortosa y Tarragona. Los recursos donados por ANAV sirvieron, entre otros fines, para atender a través de las parroquias a 127 familias necesitadas, con un total de 508 personas. La donación permitió además abordar inversiones necesarias para que la entidad pueda prestar un mejor servicio. Se compraron por ejemplo frigoríficos y congeladores nuevos para los Servicios de Distribución de Alimentos en Campclar (Tarragona), Riudecanyes y l'Aldea.



**COMPROMISO CON  
LA TRANSPARENCIA**

La transparencia informativa es el fundamento sobre el que queremos construir la confianza de la sociedad. Además de los preceptivos informes al Consejo de Seguridad Nuclear y otros organismos públicos sobre la actividad de las centrales nucleares, ANAV mantiene reuniones periódicas para dar cuenta a los representantes municipales más próximos a las dos instalaciones, así como con medios de comunicación y otros colectivos de interés.



**26 INFORMES DE ACTIVIDAD  
A LA ADMINISTRACIÓN**

ANAV remitió en 2015 hasta 26 informes a la Dirección General de Política Energética y Minas relativos a aspectos tan diversos como el programa de Vigilancia Radiológica, el reentrenamiento del personal o los informes de inversiones.

**MÁS DE 3.200 PERSONAS,  
LA MAYORÍA ESCOLARES,  
VISITARON DURANTE 2015 EL  
CENTRO DE INFORMACIÓN DE  
DE ANAV UBICADO EN ASCÓ,  
QUE DURANTE EL VERANO  
COMPLETÓ SU OFERTA  
CON UNA EXPOSICIÓN DE  
FOTOGRAFÍA SOCIAL A CARGO  
DE LA ONG IMAGEN EN ACCIÓN**

**Vanav**  
2016