

RIBERA D'EBRE | EL PERSONAL REP UNA FORMACIÓ ESPECIALITZADA

La xifra

1.200

treballadors

S'han incorporat a la plantilla per dur a terme els treballs d'aquesta recàrrega

tes les parts organitzatives de la central.

Entre les intervencions programades es pot destacar la inspecció dels generadors de vapor per mitjà de corrents induïts, la substitució de dos motors del generador dièsel A, la revisió de les turbines de baixa pressió i la inspecció del fons del vas del reactor amb un equip especialitzat, a més de la implementació de modificacions de disseny derivades del projecte de Reforç de la Seguretat, que integra totes les actuacions que es fan a les plantes de l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV) després dels estudis que es van fer arran de l'accident a la central nuclear japonesa de Fukushima.

Està previst que els treballs finalitzin la setmana que ve, per iniciar un nou període d'operacions

La realització de treballs orientats a l'operació segura i a llarg termini de la central, més enllà dels 40 anys, és un altre dels objectius de la parada. De fet, l'any 2018, la propietat ha de sol·licitar la renovació de l'autorització de l'exploatació per un període de 10 anys més. L'actual autorització expira l'any 2021.

Entre els treballadors d'empreses de serveis que participen en la recàrrega hi ha múltiples perfils i especialitats. Aproximadament, uns 400 són especialistes, amb una alta capacitat i experiència en el treball en les recàrregues de les diverses centrals espanyoles i d'altres països, com França i Brasil. Destaquen, entre aquests, els encarregats de substituir els elements de combustible nuclear.

Un altre segment el formen treballadors habituals en les recàrregues d'Ascó i Vandellòs II, responsables de multitud de tasques de manteniment i treballs auxiliars. Molts d'ells resideixen al voltant de la central. De fet, dels 1.200 contractats, la meitat ho fan a la demarcació de Tarragona i d'aquests 400 als pobles de les dues àrees nuclears d'Ascó i Vandellòs II.

La formació

El personal contractat rep una formació bàsica ajustada a les activitats que després desenvolupa



La cavitat del reactor, inundada, durant les maniobres de moviment de combustible. FOTO: ANAV

parà a la planta. En el cas d'Ascó, s'imparteix a l'oficina de recàrrega situada per segon any consecutiu en unes dependències municipals al polígon industrial. A més, s'imparteix una formació específica al simulador de factors humans, on es reproduïxen escenaris de feines reals per tal de preparar les tasques a realitzar incrementant així el coneixement de la planta, afavorint la prevenció de riscos laborals i contribuint a evitar l'error humà en l'execució dels treballs.

La seguretat en l'execució dels treballs és un dels eixos fonamentals de les feines que es porten a terme a la planta, tant en recàrrega com en operació normal.

La previsió és finalitzar els treballs establerts durant la segona setmana d'aquest mes de desembre i iniciar, a continuació, un nou cicle d'operació de la central Ascó I de 18 mesos de durada, fins a la pròxima recàrrega de combustible.

L'HIVERN MUSICAL Cicle de concerts 2016

ESCOLA I CONSERVATORI DE MÚSICA DE LA DIPUTACIÓ DE TARRAGONA A TORTOSA

Premi extraordinari 2015

Rosa Iniesta, fagot
Maria Rosa Pons, violoncel
Clara Llop, piano
Elisa Huguet, piano

Dijous 19 de novembre de 2015, a les 20.00 h

El violí

Albert Rodríguez, violí
Dijous 3 de desembre de 2015, a les 20.00 h

Txaç quartet

Àngela Moro, violí
Núria Piñol, viola
Paula Caminals, violoncel i veu
Jaume Fraga, violoncel i electrònica
Dijous 25 de febrer de 2016, a les 20.00 h

Duo de violí i piano

Albert Rodríguez, violí
Jordina Setó, piano
Dijous 3 de març de 2016, a les 20.00 h

El violoncel

Joan Rochet i Lourdes Kleikens, violoncels
Elisa Huguet, piano
Dijous 17 de març de 2016, a les 20.00 h

Entrada gratuïta a tots els concerts
Sala d'actes de l'Escola i Conservatori de Música de Tortosa



Escola i Conservatori
de Música Tortosa



Diputació Tarragona