



## AJUNTAMENT D'ALMÀSSERA

C.I.F. P.4603200-I

Plaça Major, 1

Telèfon 961 85 37 50 - Fax 961 85 95 44

46132 ALMÀSSERA (Valencia)

almassera@gva.es

**VANESA AGUILAR RAIMUNDO, Secretaria del Ayuntamiento de Almàssera (València),  
CERTIFICO:**

**Que el Pleno de la Corporación, en Sesión celebrada con carácter Ordinario el día 26 de junio de 2017, adoptó, entre otros, el siguiente ACUERDO:**

### **OCTAVO.- MOCIÓN COMPROMIS POR EL CIERRE DE LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES.**

Vista la Moción de Compromís Almàssera presentada por Registro de Entrada el día 4 de mayo de 2017 con el nº 1234, que textualmente dice:

"JOSEP-MIQUEL ADELL I MONTAÑANA, portaveu del Grup Municipal COMPROMÍS a l'Ajuntament d'ALMÀSSERA, a l'empara del que disposa la Llei 8/2010, de 23 de juny de Règim Local, així com el RD 2568/ 1986 de 28 de novembre, pel que s'aprova el Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les Entitats Locals, presenten, per al seu debat i votació en el Ple Municipal, la següent:

#### **MOCIÓ**

#### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**

**1. LA CN DE COFRENTS GENERA RESIDUS MOLT PERILLOSOS:** Els residus radioactius que produeixen les centrals nuclears resulten altament perillosos per a la vida. Els isòtops radioactius són altament cancerígens amb efectes cel·lulars degeneratius sobre l'ADN i tota la cadena d'alteracions genètiques que això suposa. També en les etapes prèvies d'extracció i preparació del material fissionable, durant la vida operativa de la central pels nombrosos incidents i accidents de distinta gravetat que es provoquen, durant els cicles de tractament del combustible irradiat i el seu processament i finalment en la clausura i desmantellament de la central, que recordem deixa sobre el territori el nucli tancat dins un sarcòfag de seguretat per milers d'anys i aquesta central està només a 68.87 km de distància en línia recta de l'ajuntament d'Almàssera.

**2. ELS RESIDUS NUCLEARS SERAN PERILLOSOS DURANT MIL-LENNIS:** Aquests residus, que contenen el 95% de la radioactivitat del combustible original, no poden ser eliminats o desactivats artificialment de cap manera, tan sol podem clausurar-se en recipients hermètics en condicions màximes d'estabilitat i temperatura perquè no escapen al medi ambient i esperar que després de milers d'anys en alguns casos es desactiven. Alguns però tenen una existència llarguíssima, com l'isòtop 239 del plutoni (Pu-239), que tarda 240.000 anys en reduir la seua radioactivitat a la mil·lèsima part.

**3. ES IMMORAL DEIXAR A LES GENERACIONS FUTURES LES DEIXALLES NUCLEARS:** La perillosa i duradora herència que deixaran les CN actuals haurà de ser vigilada i mantinguda aïllada durant mil·lennis per les generacions futures: fills, néts, besnéts, rebesnéts i moltíssimes més generacions posteriors, que hauran de fer-se càrrec dels residus radioactius sense haver produït ni un sol nanogram d'ells. És absolutament injust i mancat de tota ètica a més estes despeses no s'han comptabilitzat a l'hora de calcular la rendibilitat de l'energia nuclear.

**4. NO ES POT GARANTIR L'AÏLLAMENT DELS RESIDUS DURANT TANT DE TEMPS:** De fet els 220.000 bidons amb residus radioactius que foren llançats a la Fossa Atlàntica durant la segona meitat del segle XX presentaven ja signes de corrosió als pocs anys, com va gravar Jacques Cousteau. I la mina de sal alemanya d'Asse II on es guardaren residus nuclears durant els anys seixanta, creient que allí estarien segurs indefinidament, té filtracions d'aigua i està enfonsant-se apoc a poc, de manera que han d'extraure's els 126.000 bidons radioactius soterrats abans que col·lapsen. Són tan sols dos exemples dels moltíssims existents que demostren la inseguretat de les "solucions" que es donen a tals residus.

**5. ELS ANYS D'ÚS SÓN RIDÍCULS COMPARATS AMB ELS DE RISC I VIGILÀNCIA:** Aprofitar



## AJUNTAMENT D'ALMÀSSERA

C.I.F. P.46032001

Plaça Major, 1

Telèfon 961 85 37 50 - Fax 961 85 95 44

46132 ALMÀSSERA (Valencia)

almassera@gva.es

**VANESA AGUILAR RAIMUNDO, Secretaria del Ayuntamiento de Almàssera (València),  
CERTIFICO:**

**Que el Pleno de la Corporación, en Sesión celebrada con carácter Ordinario el día 26 de junio de 2017, adoptó, entre otros, el siguiente ACUERDO:**

### **OCTAVO.- MOCIÓN COMPROMIS POR EL CIERRE DE LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES.**

Vista la Moción de Compromís Almàssera presentada por Registro de Entrada el día 4 de mayo de 2017 con el nº 1234, que textualmente dice:

“JOSEP-MIQUEL ADELL I MONTAÑANA, portaveu del Grup Municipal COMPROMÍS a l'Ajuntament d'ALMÀSSERA, a l'empara del que disposa la Llei 8/2010, de 23 de juny de Règim Local, així com el RD 2568/ 1986 de 28 de novembre, pel que s'aprova el Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les Entitats Locals, presenten, per al seu debat i votació en el Ple Municipal, la següent:

#### **MOCIÓ**

#### **EXPOSICIÓ DE MOTIUS**

**1. LA CN DE COFRENTS GENERA RESIDUS MOLT PERILLOSOS:** Els residus radioactius que produeixen les centrals nuclears resulten altament perillosos per a la vida. Els isòtops radioactius són altament cancerígens amb efectes cel·lulars degeneratius sobre l'ADN i tota la cadena d'alteracions genètiques que això suposa. També en les etapes prèvies d'extracció i preparació del material fissionable, durant la vida operativa de la central pels nombrosos incidents i accidents de distinta gravetat que es provoquen, durant els cicles de tractament del combustible irradiat i el seu processament i finalment en la clausura i desmantellament de la central, que recordem deixa sobre el territori el nucli tancat dins un sarcòfag de seguretat per milers d'anys i aquesta central està només a 68.87 km de distància en línia recta de l'ajuntament d'Almàssera.

**2. ELS RESIDUS NUCLEARS SERAN PERILLOSOS DURANT MIL·LENNIS:** Aquests residus, que contenen el 95% de la radioactivitat del combustible original, no poden ser eliminats o desactivats artificialment de cap manera, tan sol podem clausurar-se en recipients hermètics en condicions màximes d'estabilitat i temperatura perquè no escapen al medi ambient i esperar que després de milers d'anys en alguns casos es desactiven. Alguns però tenen una existència llarguíssima, com l'isòtop 239 del plutoni (Pu-239), que tarda 240.000 anys en reduir la seua radioactivitat a la mil·lèsima part.

**3. ES IMMORAL DEIXAR A LES GENERACIONS FUTURES LES DEIXALLES NUCLEARS:** La perillosa i duradora herència que deixaran les CN actuals haurà de ser vigilada i mantinguda aïllada durant mil·lennis per les generacions futures: fills, néts, besnéts, rebesnéts i moltíssimes més generacions posteriors, que hauran de fer-se càrrec dels residus radioactius sense haver produït ni un sol nanogram d'ells. És absolutament injust i mancat de tota ètica a més estes despeses no s'han comptabilitzat a l'hora de calcular la rendibilitat de l'energia nuclear.

**4. NO ES POT GARANTIR L'AÏLLAMENT DELS RESIDUS DURANT TANT DE TEMPS:** De fet els 220.000 bidons amb residus radioactius que foren llançats a la Fossa Atlàntica durant la segona meitat del segle XX presentaven ja signes de corrosió als pocs anys, com va gravar Jacques Cousteau. I la mina de sal alemanya d'Asse II on es guardaren residus nuclears durant els anys seixanta, creient que allí estarien segurs indefinidament, té filtracions d'aigua i està enfonsant-se apoc a poc, de manera que han d'extraure's els 126.000 bidons radioactius soterrats abans que col·lapsen. Són tan sols dos exemples dels moltíssims existents que demostren la inseguretat de les "solucions" que es donen a tals residus.

**5. ELS ANYS D'ÚS SÓN RIDÍCULS COMPARATS AMB ELS DE RISC I VIGILÀNCIA:** Aprofitar



## AJUNTAMENT D'ALMÀSSERA

C.I.F. P.4603200-I

Plaça Major, 1

Telèfon 961 85 37 50 - Fax 961 85 95 44

46132 ALMÀSSERA (València)

almassera@gva.es

clausurar i desmantellar aquesta central, amb treballs que no acabaran fins el 2.028.

**10. UN ACCIDENT MENOR ÉS MÉS PROBABLE I TAMBÉ ENS AFECTARIA GREUMENT:** La CN de Cofrents es troba a tan sols 68,87 km de l'ajuntament d'Almàssera i utilitza l'aigua del Xúquer per a refrigerar-se, calfant la que retorna al riu i evaporant uns 21 hm<sup>3</sup> anualment, uncabal cada volta més necessari per al consum urbà i agrícola. Del Xúquer beuen ara més de 2.500.000 d'habitants de l'Horta, Morvedre i la Ribera, i centenars de milers més pel transvasament Xúquer-Vinalopó; per tant si la CN tinguérem una fuga radioactiva important, en cas d'accident mitjà, açò afectaria la salut de milions de valencians. Per altra banda la Sèquia Reial i el canal Xúquer-Túria reguen 44.732 ha de la Ribera Alta i Baixa, Camp de Túria i Camp de Morvedre; en cas d'accident nuclear, la contaminació radioactiva del Xúquer provocaria la contaminació d'aquestes terres de regadiu i arruïnaria la producció agrícola.

**11. L'OPACITAT INFORMATIVA I LA COMPLAENÇA DEL CSN NO GARANTITZA LA SEGURETAT:** Les CN antigues són les més perilloses, com s'ha demostrat en Fukushima on s'hadescontrolat la CN més antiga del Japó, i en el cas de la CN de Cofrents, tant el model de reactor BWR com el sistema de contenció Mark posen de manifest la seua obsolescència. La CN de Cofrents és vella, amb les soldadures del reactor de dubtosa qualitat, múltiples problemes de corrosió i mal funcionament repetits de parts principals de les seues instal·lacions; així, ha patit múltiples successos que afecten la seua seguretat i la direcció té, com va ocórrer a Fukushima, un llarg historial de falta de transparència, d'ocultació i minimització de les avaries, la qual cosa ha motivat l'obertura d'expedients sancionadors per part del Consell de Seguretat Nuclear (CSN) i aquest nombre tan elevat i injustificable d'avaries i parades no programades ha posat en evidència l'opacitat del CSN, on la Comunitat Valenciana no té presència, i també la manca de control d'aquesta informació i de les mesures a prendre per a la seguretat de la ciutadania per part de les institucions valencianes, fet que suposa un risc afegit sobre les ja detectades deficiències d'aquesta CN.

**12. IBERDROLA NO PAGARÀ LES PÈRDUES EN CAS D'ACCIDENT GREU:** Les CN poden provocar pèrdues econòmiques superiors als 150.000 milions d'€ amb un accident màxim i demilers de milions en cas d'accident mitjà però la responsabilitat legal de l'empresa propietària només arriba fins als 1.200 milions d'€, xifra ridícula comparada amb les pèrdues que pot originar ino res si es consideren les vides i les activitats econòmiques que pot destruir. De manera que, en cas d'accident màxim, haurem de ser els ciutadans i l'Estat els qui ens fem càrrec de tals pèrdues, com ja ha ocorregut en Fukushima i Txernobil. Els propietaris de les CN creen el perill i els problemes, se'n porten els beneficis i ens deixen als demés els riscos, les pèrdues i els residus... És una immoralitat sense paliatiu.

**13. EXISTEIXEN ALTERNATIVES ECOLÒGIQUES I ECONÒMIQUES:** L'opció nuclear resulta encara més irracional si tenim en compte que ja disposem de fonts d'energia sense impacte ambiental i fins i tot més barates, com és el cas la pràctica totalitat de les fonts renovables, de l'energia eòlica amb un desenvolupament exponencial i competitiu. Així mateix la solar, de la qual rebem uns 1.600 kWh/any.m<sup>2</sup>, de manera que amb les plaques fotovoltaïques comercials a menys d'1 €/w produeixen electricitat a uns 0'03 €/kWh, preu més barat que l'electricitat convencional i que, a l'inrevés que ella, segueix baixant. Està ja demostrat que quantes més renovables entren al sistema elèctric més baix és el preu de l'electricitat que consumim. Per açò Alemanya, que rep només el 70% de la nostra energia solar, està tancant totes les seues centrals nuclears (l'última serà clausurada en 2.022), substituint-les per eficiència energètica i energies renovables, especialment la solar. Allí faciliten l'autoconsum de balanç net mentre ací el graven i entrebanquen amb el decret que han aprovat els mateixos que allargaren el funcionament de les CN, malgrat que Espanya i sobretot la franja mediterrània és dependent de l'exterior en combustibles fòssils i urani, fins i tot en hidràulica, però en canvi som molt rics en energia solar.

Així doncs,

- **considerant** la creixent perillositat de la CN de Cofrents, la dels residus que genera i la seua immoral herència per a les generacions futures,
- **valorant** l'existència demostrada d'alternatives energètiques viables econòmicament i ecològica,
- **atenent** que la construcció d'un MTI allargaria encara més el funcionament de la CN, generant més residus radioactius i augmentant amb això la probabilitat d'accidents



## AJUNTAMENT D'ALMÀSSERA

C.I.F. P.46032004

Plaça Major, 1

Telèfon 961 85 37 50 - Fax 961 85 95 44

46132 ALMÀSSERA (Valencia)

almassera@gva.es

clausurar i desmantellar aquesta central, amb treballs que no acabaran fins el 2.028.

**10. UN ACCIDENT MENOR ÉS MÉS PROBABLE I TAMBÉ ENS AFECTARIA GREUMENT:** La CN de Cofrents es troba a tan sols 68,87 km de l'ajuntament d'Almàssera i utilitza l'aigua del Xúquer per a refrigerar-se, calfant la que retorna al riu i evaporant uns 21 hm<sup>3</sup> anualment, uncabal cada volta més necessari per al consum urbà i agrícola. Del Xúquer beuen ara més de 2.500.000 d'habitants de l'Horta, Morvedre i la Ribera, i centenars de milers més pel transvasament Xúquer-Vinalopó; per tant si la CN tinguérem una fuga radioactiva important, en cas d'accident mitjà, açò afectaria la salut de milions de valencians. Per altra banda la Sèquia Reial i el canal Xúquer-Túria reguen 44.732 ha de la Ribera Alta i Baixa, Camp de Túria i Camp de Morvedre; en cas d'accident nuclear, la contaminació radioactiva del Xúquer provocaria la contaminació d'aquestes terres de regadiu i arruïnaria la producció agrícola.

**11. L'OPACITAT INFORMATIVA I LA COMPLAENÇA DEL CSN NO GARANTITZA LA SEGURETAT:** Les CN antigues són les més perilloses, com s'ha demostrat en Fukushima on s'ha descontrolat la CN més antiga del Japó, i en el cas de la CN de Cofrents, tant el model de reactor BWR com el sistema de contenció Mark posen de manifest la seua obsolescència. La CN de Cofrents és vella, amb les soldadures del reactor de dubtosa qualitat, múltiples problemes de corrosió i mal funcionament repetits de parts principals de les seues instal·lacions; així, ha patit múltiples successos que afecten la seua seguretat i la direcció té, com va ocórrer a Fukushima, un llarg historial de falta de transparència, d'ocultació i minimització de les avaries, la qual cosa ha motivat l'obertura d'expedients sancionadors per part del Consell de Seguretat Nuclear (CSN) i aquest nombre tan elevat i injustificable d'avaries i parades no programades ha posat en evidència l'opacitat del CSN, on la Comunitat Valenciana no té presència, i també la manca de control d'aquesta informació i de les mesures a prendre per a la seguretat de la ciutadania per part de les institucions valencianes, fet que suposa un risc afegit sobre les ja detectades deficiències d'aquesta CN.

**12. IBERDROLA NO PAGARÀ LES PÈRDUES EN CAS D'ACCIDENT GREU:** Les CN poden provocar pèrdues econòmiques superiors als 150.000 milions d'€ amb un accident màxim i demilers de milions en cas d'accident mitjà però la responsabilitat legal de l'empresa propietària només arriba fins als 1.200 milions d'€, xifra ridícula comparada amb les pèrdues que pot originar i no res si es consideren les vides i les activitats econòmiques que pot destruir. De manera que, en cas d'accident màxim, haurem de ser els ciutadans i l'Estat els qui ens fem càrrec de tals pèrdues, com ja ha ocorregut en Fukushima i Txernobil. Els propietaris de les CN creen el perill i els problemes, se'n porten els beneficis i ens deixen als demés els riscos, les pèrdues i els residus... És una immoralitat sense paliatius.

**13. EXISTEIXEN ALTERNATIVES ECOLÒGIQUES I ECONÒMIQUES:** L'opció nuclear resulta encara més irracional si tenim en compte que ja disposem de fonts d'energia sense impacte ambiental i fins i tot més barates, com és el cas la pràctica totalitat de les fonts renovables, de l'energia eòlica amb un desenvolupament exponencial i competitiu. Així mateix la solar, de la qual rebem uns 1.600 kWh/any.m<sup>2</sup>, de manera que amb les plaques fotovoltaïques comercials a menys d'1 €/w produeixen electricitat a uns 0'03 €/kWh, preu més barat que l'electricitat convencional i que, a l'inrevés que ella, segueix baixant. Està ja demostrat que quantes més renovables entren al sistema elèctric més baix és el preu de l'electricitat que consumim. Per açò Alemanya, que rep només el 70% de la nostra energia solar, està tancant totes les seues centrals nuclears (l'última serà clausurada en 2.022), substituint-les per eficiència energètica i energies renovables, especialment la solar. Allí faciliten l'autoconsum de balanç net mentre ací el graven i entrebanquen amb el decret que han aprovat els mateixos que allargaren el funcionament de les CN, malgrat que Espanya i sobretot la franja mediterrània és dependent de l'exterior en combustibles fòssils i urani, fins i tot en hidràulica, però en canvi som molt rics en energia solar.

Així doncs,

- **considerant** la creixent perillositat de la CN de Cofrents, la dels residus que genera i la seua immoral herència per a les generacions futures,
- **valorant** l'existència demostrada d'alternatives energètiques viables econòmicament i ecològica,
- **atenent** que la construcció d'un MTI allargaria encara més el funcionament de la CN, generant més residus radioactius i augmentant amb això la probabilitat d'accidents



## AJUNTAMENT D'ALMÀSSERA

C.I.F. P.4603200-I

Plaça Major, 1

Telèfon 961 85 37 50 - Fax 961 85 95 44

46132 **ALMÀSSERA** (Valencia)

almassera@gva.es

7. En els pròxims contractes que haja de subscriure o renovar aquesta corporació amb empreses de subministrament elèctric s'inclourà una clàusula per la qual només es podrà contractar amb empreses lliures de producció nuclear i es valorarà positivament a les empreses amb major percentatge de producció energètica renovable i per tant ecològica.

**Segon.-** Informar dels acords d'aquesta moció al teixit associatiu municipal, als mitjans de comunicació, així com a les institucions autonòmiques i estatals competents en aquestes matèries.

**Lo que certifico a los efectos oportunos, haciendo la advertencia o salvedad de que la presente se emite antes de ser aprobada el Acta que la contiene y a reserva de los términos que resulten de tal aprobación, de acuerdo con lo previsto en el art. 206 del R.D. 2568/86, de 28 de diciembre, y con el Vº Bº del Sr. Alcalde, en Almàssera a veinticuatro de julio de dos mil diecisiete.**

Vº Bº

LA ALCALDESA EN FUNCIONES



Fdo.: Carmen Tomás Montoro

LA SECRETARIA



Fdo.: Vanesa Aguilar Raimundo