

SOLIDARITAT MEMÒRIA

Creu Roja Lleida aconsegueix feina a 189 persones

Segons les dades de l'any passat de l'entitat, que va augmentar un 13% les atencions

LEIIDA | Creu Roja Lleida va ajudar durant l'any passat 189 persones a trobar feina, segons consta a la memòria de l'entitat. Així mateix, el 2010, un total de 654 persones amb risc d'exclusió social van participar en els diferents programes d'inserció laboral per formar part de la borsa d'ocupació de la Creu Roja. Com ja va informar SEGRE, aquesta ONG va atendre un total de 38.246 persones durant l'any passat, xifra que representa un increment del 13 per cent respecte al 2009, amb la col·laboració de 1.693 voluntaris i l'aportació de 14.891 socis o sòcies, dels quals 646 són empreses. L'àmbit d'intervenció social és un dels més actius, amb 10.664 atencions, entre les quals hi ha 3.108 persones grans o discapacitats, 5.550 immigrants, 162 dones amb dificultats socials i 1.817 persones amb risc d'exclusió social. Projectes com el programa d'aliments o els equips de suport social formen part d'aquest àmbit i la crisi econòmica ha provocat un augment del 30 per cent de la demanda d'aquest tipus de serveis. En l'àmbit de Catalunya, l'entitat ha atès 311.175 persones en situació de vulnerabilitat, un 20

LES CLAUS

Emergències

■ Els tècnics de Salut, Socors i Emergències de Creu Roja Lleida van atendre el 2010 un total de 1.181 persones.

Nens hospitalitzats

■ Un total de 2.211 nens hospitalitzats a Lleida es van beneficiar l'any passat del programa d'atenció a aquests menors.

Menys sensibilització

■ L'any passat a Catalunya es va registrar una reducció de les accions de sensibilització i de cooperació internacional.

per cent més que l'any anterior.

La formació és un altre dels aspectes que promou Creu Roja. Durant l'any passat, es van organitzar 153 cursos i jornades socio-sanitàries a la província, en què van participar unes 2.249 persones. Creu Roja Juventud és una altra de les seccions de la institució humanitària més actives, ja que el 2010 va atendre 19.989 nens i joves a la província.

GASTRONOMIA HISTÒRIA

L'arxiu comarcal de la Seu d'Urgell organitza sopars medievals al juny

LA SEU D'URGELL | L'arxiu comarcal de l'Alt Urgell organitza una activitat pionera a tot el territori català. Es tracta de dos sopars medievals que tenen com a objectiu simular un viatge en el temps per, posteriorment, analitzar tot allò que ha quedat del passat gràcies a la funció dels arxius al llarg de la història. Serà el pròxim mes de juny, els divendres 3 i 10. El director de l'equipament, Julio Quilez, va explicar que el sopar tindrà un format guiat i els assistents rebran una explicació gastronòmica dels ingredients i de la preparació dels plats que degustaran, així com curiositats de l'època. Per representar fidelment els aliments i l'ambient propi d'un gran menjar de les famílies adinerades de l'època,

el sopar comptarà amb vaixel·la i indumentària pròpia de l'edat mitjana que proporcionarà el mateix arxiu, així com decoració apropiada per a l'ocasió i música en directe. Al sopar el seguirà una visita nocturna per les instal·lacions de l'arxiu comarcal i una exposició documental en el marc del mil·lenni de la bisbe Ermengol. També hi haurà una mostra de documents originals relacionats amb la figura del bisbe. Els dos sopars seran a partir de les nou del vespre amb una limitació de 40 places cada un i les inscripcions, el termini de les quals s'obre avui, costen 20 euros i es poden fer a l'Oficina de Turisme del consell comarcal de l'Alt Urgell (973 353 112), informa C. Sans.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Empresa i Ocupació
Secretaria General
Serveis Territorials a Lleida

ANUNCI

d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa i la declaració d'impacte ambiental d'instal·lacions elèctriques (exp. 00011205/2011 i ref. H-11663-RL).

Als efectes del que preveuen la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric; els articles 125, 130 i 144 del Reial Decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i l'article 9.2 del Text Refós de la Llei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, aprovat pel Reial Decret 1/2008, d'11 de gener, se sotmet al tràmit d'informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa i la declaració d'impacte ambiental de la línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit a 400 kV "Penyalba-Arnero-Isona", a les províncies d'Osca i Lleida, noves subestacions elèctriques de transport 400 kV d'ARNERO i ISONA i línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit, a 400 kV, "Entrada i Sortida a Isona", amb la línia de doble circuit a 400 kV, "Sallente-Sentmenat" i "Sallente-Calders", les característiques generals de les quals són les següents:

a) Red Eléctrica de España, SAU ha sol·licitat l'autorització administrativa i la declaració d'impacte ambiental per a les instal·lacions elèctriques següents, les dades més rellevants de les quals són:

1. Sol·licitant: Red Eléctrica de España, SAU, amb domicili al passeig Conde de los Galanes, núm. 177, 28109 Alcobendas, Madrid.

2. Dades de les instal·lacions:

2.1 Línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit a 400 kV anomenada "Penyalba-Arnero-Isona", amb una llargària aproximada de 147,372 km, dels quals, la llargària de línia a la província d'Osca és de 119,425 km i a la província de Lleida, 27,947 km.

Els municipis afectats a la província d'Osca són: Penyalba, Valfarta, Vilanova de Sigena, Ontinyena, Alcolea de Cinca, San Miguel del Cinca, Montsó, Castejón del Puente, Almunia de San Juan, Fonç, Estadilla, Graus, Capella, Lascuarre, Tolva, Pont de Montanyana, Monesma i Cajigar.

Els municipis afectats a la província de Lleida són: Tremp, Castell de Mur, Gavet de la Conca, Limiana, Isona i Conca Dellà.

Les característiques fonamentals de la línia són les següents:

Tensió nominal: 400 kV.
Freqüència: 50 Hz.
Nombre de circuits: dos.
Capacitat tèrmica de transport (RD 2819/1998): 1829 MVA/circuit
Temperatura de disseny: 85° C.
Conductors: Duplex Cardinal (aw).
Aïllament: aïlladors de vidre.
Cable de terra: dos cables compostos de tipus Terra-Òptic.
Suports: metàl·lics de gelosia.
Cimentacions: de potes separades de formigó en massa.
Connexió de terra: anells de barreta d'acer descaburats.
Pressupost total: 67.232.660 €.
Pressupost província d'Osca: 54.482.944 €.
Pressupost província de Lleida: 12.749.716 €.

2.2 Nova subestació elèctrica de transport 400 kV de ARNERO, ubicada al terme municipal de Montsó (comarca del Cinca Mitjà) de la província d'Osca.

El parc de 400 kV de la nova subestació ARNERO tindrà configuració d'interruptor i mig en instal·lació d'intempèrie convencional, amb quatre carrers, i disposarà d'un autotransformador de 400/220 kV de 600 MVA (3 unitats monofàsiques de 200 MVA).

Pressupost estimat: 16.053.667 € (aquest és el pressupost referit a la nova subestació elèctrica de transport 400 kV i 220 kV d'ARNERO).

2.3 Nova subestació elèctrica de transport 400 kV d'ISONA, ubicada al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, a la província de Lleida.
El parc de 400 kV de la nova subestació ISONA tindrà configuració d'interruptor i mig en instal·lació d'intempèrie convencional i disposarà d'un autotransformador de 400/220 kV de 600 MVA (3 unitats monofàsiques de 200 MVA).

Pressupost estimat: 34.878.935 € (aquest és el pressupost referit a la nova subestació elèctrica de transport 400 kV i 220 kV d'ISONA).

2.4 Línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit, a 400 kV, "Entrada i Sortida a Isona",

amb una llargària aproximada de 2.352 m, que connectarà la futura subestació d'Isona, al terme municipal d'Isona i Conca Dellà, comarca del Pallars Jussà (província de Lleida), amb la línia de doble circuit a 400 kV, "Sallente-Sentmenat" i "Sallente-Calders".
Sistema: corrent altern trifàsic.

Freqüència: 50 Hz.

Tensió nominal: 400 kV.

Tensió més elevada de la xarxa: 420 kV.

Temperatura màxima del conductor: 85° C.

Capacitat tèrmica de transport per circuits/Reial decret 2819/1998: 1829 MVA.

Nombre de circuits: dos.

Nombre de conductors per fase: dos.

Tipus de conductor: CARDINAL (AW).

Nombre de cables compostos terra-òptic: dos (OPGW de 48 FO).

Aïllament: aïlladors de vidre U-160 BS.

Suports: torres metàl·liques de gelosia.

Cimentacions: de sabates individuals.

Connexions de terra: anells tancats d'acer descaburats.

Llargària total: 2.352 m.

Terme municipal afectat: Isona i Conca Dellà.

Pressupost: 1.698.516 €.

Finalitat: les referides instal·lacions tenen com a finalitat fer malla de la xarxa de transport, recolar i reforçar la distribució, possibilitar l'evacuació de la generació del règim especial i augment de la xarxa de transport d'energia, i millora de l'eficiència a la zona.

Aquest projecte està subjecte al procediment d'avaluació d'impacte ambiental, i es considera que la seva execució no produirà efectes ambientals significatius sobre un altre Estat de la Unió Europea.

b) La competència per resoldre el procediment d'avaluació d'impacte ambiental en relació amb les referides instal·lacions correspon a la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de la Secretaria d'Estat de Canvi Climàtic del Ministeri de Medi Ambient, Medi Rural i Marí. A la vegada, l'òrgan competent per resoldre l'autorització administrativa és la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.

c) L'estudi d'impacte ambiental i la línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit a 400 kV "Penyalba-Arnero-Isona", noves subestacions elèctriques de transport 400 kV d'ARNERO i ISONA i línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit, a 400 kV, "Entrada i sortida a Isona", amb la línia de doble circuit a 400 kV, "Sallente-Sentmenat" i "Sallente-Calders", estan disponibles al públic per obtenir informació al respecte, presentar observacions, al·legacions i consultes a:

Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern d'Osca, situada a la plaça Cervantes, núm. 1, 22071, Huesca.

Secció d'Energia dels Serveis Territorials a Lleida del Departament d'Empresa i Ocupació, situada a l'Av. del Segre, núm. 7, 25007 Lleida.

2. L'estudi d'impacte ambiental i la línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit a 400 kV "Penyalba-Arnero-Isona", nova subestació elèctrica de transport 400 kV d'ARNERO es troben disponibles al públic per obtenir informació al respecte, presentar observacions, al·legacions i consultes als ajuntaments de: Penyalba, Valfarta, Vilanova de Sigena, Ontinyena, Alcolea de Cinca, San Miguel del Cinca, Montsó, Castejón del Puente, Almunia de San Juan, Fonç, Estadilla, Graus, Capella, Lascuarre, Tolva, Pont de Montanyana i Monesma i Cajigar.

3. L'estudi d'impacte ambiental i la línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit a 400 kV "Penyalba-Arnero-Isona", nova subestació elèctrica de transport 400 kV d'ISONA i línia aèria de transport d'energia elèctrica de doble circuit, a 400 kV, "Entrada i sortida a Isona", amb la línia de doble circuit a 400 kV, "Sallente-Sentmenat" i "Sallente-Calders", es troben disponibles al públic per obtenir informació al respecte, presentar observacions, al·legacions i consultes als ajuntaments de: Tremp, Castell de Mur, Gavet de la Conca, Limiana i Isona i Conca Dellà.

Aquest anunci es publica perquè totes les persones o entitats que es considerin afectades puguin examinar el projecte de la instal·lació i formular les al·legacions que considerin adients, presentant-les per triplicat, en el termini de 30 dies a comptar a partir del següent al de la publicació d'aquest anunci.

Lleida, 5 de maig de 2011

Octavi Miarnau Roca
Director dels Serveis Territorials a Lleida