



## COL·LECTIU AUTÒNOM DE TREBALLADORS MOSSOS D'ESQUADRA

C/ Cristóbal de Moura, 105-111, 2n 4a 08019 BARCELONA  
Tel. 934 850 350 Fax 933 094 480  
e-mail: [cat@elsindi.cat](mailto:cat@elsindi.cat) web: [www.elsindi.cat](http://www.elsindi.cat)

### **Entrevista Manuel Pedraza Prieto, president de l'associació Vallès Obert, guanyadora del XVIIè Solidaricat**

#### **1.- Què us va impulsar a promoure aquesta associació?**

L'ASSOCIACIÓ VALLÈS OBERT va néixer després de veure un programa en que una associació de Madrid portava a nens ucraïnesos afectats per les radiacions de la central nuclear de Txernòbil (Ucraïna).

El primer viatge es va organitzar el 1995 i ja l'any 1996, una vegada constituïts com associació vàrem portar els nens directament a Granollers. Des de l'any 1995 fins ara han vingut a Catalunya més de 1700 nens i nenes tots afectats per les radiacions de la central nuclear.



#### **2.- Què té el clima mediterrani per recuperar les defenses naturals dels nens i les nenes exposats a radioactivitat?**

El clima mediterrani, junt amb una dieta rica en quantitat i varietat, el sol, el mar i un ambient no radiat fa que les seves defenses es recuperin entre set i vuit anys.



#### **3.- Quin és el perfil de la família que allotja aquests nens i nenes afectats per les radiacions.**

Les famílies acollidores tenen un perfil molt similar. Famílies treballadora amb o sense fills. Normalment famílies on els fills ja són grans i no viuen amb ells. Persones de 50 anys en endavant que tenen néts o viuen soles.

Les famílies que tenen fills solen ser petits. I altres perfils com gent soltera, separada, vídua.

#### **4.- Hi ha prejudicis en les famílies alhora de decidir-se a acollir.**

Ara no solen haver prejudicis. Abans era més habitual preguntar si els nens eren com "bombetes" que per les nits brillaven en la foscor. Si el nen podia contaminar al nen de casa i si podia encomanar alguna enfermetat.

Avui dia hi ha i tenim més informació i molta gent, encara que no saben gaire bé on és Ucraïna i la confonen amb Rússia, saben alguna cosa del que va passar a Txernòbil. Internet ha ajudat molt per fer fora alguns tòpics i tirar per terra alguns prejudicis.

#### **5.- Quins són els culpables i les causes de les radiacions de la central nuclear de Txernòbil?**

Els culpables foren els tècnics que varen fer unes proves sense uns mínims de seguretat. Aquesta és la versió "oficial". Però una tecnologia vella i antiquada; unes instal·lacions en molt mal estat i sense manteniment fetes amb materials de quarta o cinquena categoria; la corrupció, l'immobilisme i el secretisme de la Unió Soviètica, varen tenir com a conseqüència que el quart reactor esclatés i s'alliberés molta radiació a l'atmosfera. Es va contaminar greument més d'un 50% de Bielorrússia, una part important d'Ucraïna i una part de Rússia.

Avui dia, després de 26 anys de l'esclat hi ha zones on ningú pot viure, són les anomenades "zones mortes". Els materials radioactius tardaran entre 2 i 3 mil anys en desfer-se. Molts animals salvatges han variat el seu ADN en aquest temps quan el normal és fer-lo en 2 o 3 mil anys.

#### **6.- Com és que la comunitat internacional no pressiona per despoblar les zones contaminades?**

La comunitat internacional va finançar el sarcòfag per tapar Txernòbil. Molts d'aquest diners es varen perdre pel camí. Però primerament no se saben les conseqüències reals dels efectes de la radiació en les persones. L'Agència de l'Energia Atòmica minimitza el efectes de Txernòbil. Però la hipocresia de molts països (França, Alemanya, Holanda, Suïssa, Dinamarca,...) que envien els seus residus radioactius al cementeri radioactiu de Txernobil i allà s'emmagatzemen "la merda" que no volen tenir a casa.

Els casos de càncers de tiroides, leucèmies i altres episodis oncològics s'han multiplicat i es una realitat diària.

#### **7.- Què en penseu de les polítiques que s'apliquen a Catalunya vers les centrals nuclears d'Ascó i Vandellós.**

Segons ens diuen les "autoritats" l'energia nuclear és segura fins que passa alguna cosa. Podem veure el que va passar a Fukusima. Que si bé és cert que foren molts els factors en contra. Però els episodis radioactius han estat sempre i han passat a països on tecnològicament estan molt més avançats que Ucraïna en aquell temps.

El problema de l'energia nuclear és on i com es poden tractar els residus radioactius. Els residus radioactius són molt perillosos i tenen una llarga vida i de moment la comunitat internacional no té la tecnologia per desfer-se o tractar aquest residus.

Només cal esperar que en arribar un episodi radioactiu trobar-nos el mes lluny possible.

### **8.- Voleu afegir alguna cosa més.**

Donar-vos les gracies pel vostre recolzament i que transmeteu als vostres coneguts, amics, companys, familiars la importància d'aquestes iniciatives com la de la nostra associació en la que, portant al nen a un indret no radiat, estem ajudant-lo a que el seu futur no sigui tan negre com el pinten.

Gracies novament i sapiguen que a Granollers teniu als vostres amics de Vallès Obert. Una abraçada molt forta.

<http://www.solidari.cat/>

SOLIDARI .CAT

