

## VI MIGRACIONS ACTUALS I EL SEU FUTUR

Àfrica fa 2 milions d'anys, un grup de hominoides salten dels arbres i es posen en posició vertical, per cercar els aliments des de terra. Son coneguts com "homo erectus".

Ens ocupa que en els propers 20 anys, poder aconseguir per als 2000 milions de persones que viuran al continent africà, complir els objectius assenyalats per Nacions Unides de desenvolupament de la Cimera del Mil·lenni per l'any 2000.

El qual significa poder dotar als 54 estats africans de un PIB que puguin obtenir i que els garantissin un nivell de vida suficient a fi de que les seves poblacions no hagin d'emigrar per manca de recursos.

Es conegut que "NINGU MARXA DE LA SEVA TERRA SI ES GUANYA LA VIDA I TÉ UN FUTUR".

La tasca inicial i bàsica consisteix en dotar d'energia solar i eòlica suficient per les necessitats de les poblacions, a través de potabilitzadores d'aigua de mar per a usos agrícoles i de boca i també obtenir KW, per a iniciar una base industrial.

El projecte es basa en la actualització del programa del PNUD (Programa de Nacions Unides per al desenvolupament ACTUALIZAT i en forma d'execució de tipus empresarial (està detallat en escrits anteriors)

(a) Programa pilot per a la instal·lació de una planta al Senegal, al costat del mar i per a una població aproximada de 2000 persones (400 famílies), s'haurà de disposar de una planta fotovoltaica de 250 KW, 2 generadors eòlics de 250 KW i 2 grups electrògens de 250 KW, obra civil, a més d'un sistema informàtic, una xarxa elèctrica, i una xarxa hidràulica, amb la finalitat de disposar de corrent elèctrica a les cases, aigua de boca i aigua de rec considerant una superfície d'horta per família de 6 Ha (60 mil m<sup>2</sup>)

Lo descrit es per a donar una idea aproximada del projecte i que es pot ampliar al total d'estats del Àfrica.

Es adequat plantar arbres en el perímetre de la població i dels horts, que en el temps a mes de protecció ofereixen bona conservació de humitats i son conductors de pluja.

Es evident que hi ha en el primer món ric, suficient capital per realitzar un projecte d'aquesta envergadura, hi han varies raons per portar-lo a terme, que exposem tot seguit:

- (1) Donar una solució definitiva al gran problema de les migracions de tot un gran continent, com es l'Àfrica, aconseguint la seva sostenibilitat econòmica.
- (2) Posar en marxa energies alternatives sostenibles i prescindir del us de carburants fòssils. Estalviant milers de tones de CO<sub>2</sub>, de diòxid de nitrogen a l'atmosfera i de partícules al aire.
- (3) Proporcionar milers i milers d'hores de treball de forma global a l'indústria, enginyeries, comerç, comunicacions, construccions, transports i d'altres.
- (4) Aquest projecte serà executat de forma empresarial sota les directrius del PNUD, actualitzat (Programa de Nacions Unides per al Desenvolupament) i dins del projecte del Mil·lenni del any 2000 de NU.

(5) Es dona una alternativa a les inversions de caràcter especulatiu, ja que en aquest cas, es totalment productiva incrementant el PIB dels països que intervenen.

(6) Retorn garantit del capital i el cobrament d'interessos a partir dels 10 anys de la inversió.

(7) En l'augment del poder adquisitiu de les famílies i el seu benestar, es limita l'augment de la natalitat de una forma natural, al tenir informació i serveis de sanitat efectius.

Remarquem que aquest projecte descrit es viable i possible, tant a nivell tècnic com de inversions. Afirmem sens dubte que en els temps actuals es una oportunitat que no s'ha de deixar passar.

*De "Fratelli tutti" 1. Del Papa Francesc. Sant Francesc d'Assís ens invita a un amor que va més enllà de la geografia i de l'espai. Allí declara feliç el qui estimi al altre "tant al seu germà quan és lluny d'ell com quan és a prop seu". Amb aquestes senzilles paraules va expressar l'essencial d'una fraternitat oberta, que permet de reconèixer, valorar i estimar cada persona més enllà de la proximitat física, més enllà del lloc de l'univers on hagi nascut o on habiti.*

Les dades tècniques d'aquest treball ens ha estat subministrades per una Enginyeria.

*JUSTICIA I PAU SANT JUST DESVERN*