

AGRICULTURA / ALIMENTACIÓ

els últims 50 anys, les produccions agràries són més importants, globalment, en volum, degut a l'increment del rendiment de les collites per hectàrea, més que a una ampliació de la superfície de conreu.

La innovació en les tècniques de conreu, la genètica i la selecció de llavors, la mecanització dels camps, els plaguicides i els herbicides, els adobs, els sistemes moderns d'irrigació i altres avenços han permès que això fos possible. També les investigacions en biotecnologia i l'aplicació dels resultats obtinguts han permès que es disparés la productivitat en alguns conreus. Així, segons la FAO, en els països en vies de desenvolupament, el rendiment del blat va augmentar en un 208% entre 1960 i 2000, l'arròs, en un 109%, i el blat de moro, en un 157%.

La revolució verda dels anys 60 i 70, impulsada pels Estats Units i basada en la millora genètica i l'ús de llavors seleccionades, de fertilitzants i d'herbicides, va incrementar la productivitat agrícola i va contribuir a pal·liar la fam i la pobresa de milions de persones, principalment al subcontinent Índic (que inclou l'Índia, el Pakistan i Bangla Desh). La revolució genètica actual també proporciona els mecanismes per multiplicar els rendiments per hectàrea. Tanmateix, molts petits agricultors continuen atrapats en l'agricultura de subsistència, i 842 milions de persones pateixen fam cada dia, segons les estimacions més recents de la FAO. A això, cal afegir que milers de milions de persones no consumeixen els nutrients necessaris i, per tant, omplen les llistes de malalts per dèficit alimentari i no disposen de l'energia necessària per treballar. Es calcula que en els propers 30 anys, la població s'incrementarà en 2.000 milions de persones a les quals caldrà alimentar, i els recursos naturals per produir aliments són limitats.

En aquest context, sembla oportú trobar les vies d'investigació necessàries perquè augmenti la productivitat per hectàrea dels conreus agrícoles, i que els resultats puguin arribar a tothom, tal com es va fer amb la revolució verda. Així, l'any 2003 hi havia un total de 67,7 milions d'hectàrees dedicades a conreus transgènics en 18 països. Tanmateix, la distribució de la biotecnologia ha estat desigual. Gairebé dos terços dels conreus transgènics que es produeixen al món corresponen als Estats Units, i l'Argentina, el Brasil, el Canadà, la Xina i Sud-àfrica han augmentat espectacularment la superfície dedicada a aquest tipus de conreu. Les produccions més esteses són la soja, el blat de moro, el cotó i el nap, amb tolerància a herbicides i resistència a insectes com a característiques més comunes. El blat i l'arròs genèticament modificats, els principals cereals alimentaris, no es conreen actualment.

Contra la fam, recerca i polítiques alimentàries

FUNDACIÓ AGRÍCOLA CATALANA



La política alimentària ha de propiciar la millora de resultats en els conreus

Com dèiem, tot i l'increment de la productivitat agrícola, la fam continua sent el principal problema en bona part del món. I és que cal transformar les polítiques agràries en polítiques alimentàries, perquè justament garantir el subministrament d'aliments a la població ha de ser la primera prioritat de qualsevol govern.

Alguns exemples

Els casos del Brasil i l'Argentina són paradigmàtics. Grans productors de cereals i de carn, destinen la major part de la producció a l'exportació, i els ingressos que se'n deriven, a pagar el deute extern. D'altra banda, les explotacions que subministren o haurien de subministrar aliments a la població no tenen prou capacitat per fer-ho. Un altre cas és Corea del Nord, estat comunista que esmerça els escassos recursos econòmics en armament i tecnologia nuclear, mentre hivernere la població mor de fam i malnutrició enmig de la indiferència de les autoritats nord-coreanes i de l'opinió pu-

blica i social del nostre entorn. O Somàlia, un país que pateix fam i on els aliments són controlats pels caps dels diferents grups armats que, alhora, controlen el territori, i els distribueixen entre els seus adeptes més fidels. Justament per a Somàlia, la FAO va promoure un

ajut urgent per a l'any 2002 que, en principi, es preveia que arribaria als 100 milions de dòlars en forma d'aliments i, finalment, va quedar en 5 milions de dòlars i la impossibilitat de distribuir els aliments de forma equitativa entre els més necessitats. I no cal parlar del

cas del Sudan i altres regions africanes. I és que hi ha causes polítiques i grups armats, a més de cultures socials que impossibiliten la lluita contra la fam al món.

Val a dir que el nombre de persones que pateixen gana ha baixat en els últims trenta anys, com hem apuntat. Però no tot passa per la productivitat agrària, sinó que cal tenir en compte factors com l'estabilitat i l'obertura de mercats i facilitar el comerç mundial. I, a més, aplicar polítiques alimentàries abans que agràries, posant l'èmfasi en el sector agrari com a productor d'aliments, la seva funció més rellevant.

I la política alimentària requereix un marc de recerca que ha de propiciar la millora de resultats en conreus agrícoles. És per això que no es pot permetre que grups minoritaris atemptin contra camps per a l'experimentació de noves tecnologies que contribueixin a incrementar els rendiments per hectàrea dels conreus o a la disminució de l'aplicació de productes fitosanitaris, per exemple, sota el paraigua d'una reivindicació que no se sustenta en anàlisis científiques. Aquest va ser el cas de la destrucció dels camps experimentals de l'IRTA, que treballa juntament amb altres organismes i entitats per donar suport al sector agroalimentari en la millora de resultats.

Des de la Fundació Agrícola Catalana defensem la innovació i l'aplicació dels resultats científics en el sector agrari, de manera que permetin un desenvolupament d'acord amb els recursos naturals disponibles. I, sobretot, la necessitat de treballar perquè la fam no avanci més ràpid que les mesures d'impuls per pal·liar-la.


AJUNTAMENT DE CABRIELS
ANUNCI
Aprovat inicialment el Pla Especial de protecció de patrimoni de l'àmbit de la Masia Blanca, presentat pel Sr. Miguel Maestre, que actua en representació de la Masia Blanca de Can Badia, SL, i redactat per l'arquitecte Sr. Josep Valverde Campos, es fa públic, perquè durant el termini d'informació pública següent a la publicació de l'anunci corresponent al Butlletí Oficial de la província, Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, s'hi puguin presentar les alegacions que es considerin convenients.
Cabriels, 10 d'agost de 2004
L'alcalde
Joaquim Colomer Godas

Per qualitat
professionalitat
serietat
assessorament
servei
varietat
preus...

400 m² d'exposició



Palau del Descans
Marc Capell



C/ Bruc, 68 (Diputació)
08009 Barcelona
Tel. 93 487 37 51
Tel./Fax 93 488 13 12

P

Els Salzes
A TORRELLES DE LLOBREGAT



4 cases independents envoltades de 6.000 m² de bosc propi
150 m² en dues plantes - 4 dormitoris, 1 tipus suite - 2 banys + 1 lavabo - Cuina moblada i equipada
Sollans privat de 70 m² - Sala d'estar amb llar de foc - Calefacció de gas natural i radiadors
Garatge per a 2 cotxes - Acabats de gran qualitat - Jardí, bosc i piscina comunals

Últimes 2 cases!
Finalització Maig 2005

ALVIA TORRELLES SL. Tel. 655 900 675 - <http://geo.ya.com/webalvia> - webalvia@jazzfree.com

DISTRIBUÏDORS
HÅSTENS, TEMPUR, DUNLOPILLO, LATTOFLEX, DORWIN, DICON, PARDO, BULTEX, SERTA, PIKOLIN, STAR, ASTRAL PRESTIGE, SONPURA, EUROCOLCHÓN, ROBUSTAFLEX, RELAX, MASH, BASSOLS...

- Pressupostos sense compromís
- Prenem mides a domicili
- Facilitats de pagament
- Mides especials
- Retirem el seu matalàs o somier vell
- Transport gratuït
- Atenció i assessorament totalment personalitzat i professional.
- Promocions i ofertes (tot l'any).

INFORMI-SE'N
agost, preus especials

vacances del 7 al 23 d'agost (obrim el 24)