

COMERÇ

La cistella de Nadal tindrà peix i marisc més barats i fruites i verdures més cares

■ Els majoristes asseguren que assumiran la pujada de l'IVA per contenir els preus durant les festes ■ S'abaixa el preu del lluç, el rap i el calamar, i s'apuja el salmó



El rap és un dels peixos que aquest nadal s'abaratirà ■ ESTER ROMAGOSA / ACN

Redacció
BARCELONA

El preu del peix i del marisc és mantindrà, amb un lleuger descens, mentre que el de la fruita i la verdura s'encarirà al voltant d'un 4%, calculen els gremis de peix i marisc i de fruites i verdures de Barcelona. Els majoristes van explicar ahir que aquest Nadal assumiran la recent pujada de l'IVA en els productes del mar (del 8% al 10%) perquè no afecti la compra del consumidor. Aquest avantatge també l'assumiran enguany bona part dels mercats, supermercats i botigues tradicionals.

En el cas de la fruita, la verdura i les hortalisses, es recuperaran els preus lleugerament més cars del 2010, quan la crisi del cogombre va fer pujar-ne el valor. Tot el sector alimentari, des de majoristes a grans superfícies i petits comerços, s'ha compromès a realitzar nous ajustos en els seus marges d'explotació per

Les xifres

7.000

Tones de peix, marisc fresc i productes congelats es preveu que es vendran, una xifra similar al 2011.

80.000

Tones de fruita i verdura venuda aquest desembre és el que han calculat els majoristes.

El més assequible i el més venut

Peix barat tot l'any

■ El gremi de peix i marisc preveu que els preus es mantindran estables la resta de l'any. El preu del lluç baixaria un 12%, com el besuc, que ho faria entre el 10% i el 15%. El calamar fresc es rebaixarà el 15%, i el preu de llagostes i llagostins s'abaixaria un 10%.

Les fruites d'èxit

■ Les fruites que el sector de les fruites i verdures estima que més es comercialitzaran seran els plàtans i les bananes, amb dos milions de quilos; les mandarines i taronges, amb tres milions; el meló, amb 500.000, i la pinya, amb la mateixa xifra, 500.000.

contenir preus per dinamitzar el consum durant la campanya de Nadal, emmarcada en el context de crisi actual.

Sobre el peix, el client trobarà una rebaixa general del valor dels produc-

tes, com en el cas del lluç, el calamar i el rap, respecte del 2011. Leandro Serra, president del gremi de majoristes de peix i marisc de Barcelona recorda també que "s'abaixa especialment el preu del peix con-

gelat aquest any", i recomana com a alternativa consumir peixos de cultiu "que cada vegada tenen més qualitat i garanteixen l'estabilitat dels preus". En el cas del salmó, és al contrari, s'encarirà, ja que té una mida superior als altres peixos.

Quant a la fruita i la verdura, que sostindrà l'IVA superreduït del 4%, el director del seu gremi a Barcelona, Casimir Llorenç, explica que les fruites que més es vendran seran els plàtans, les mandarines, les pinyes i els melons. La caiguda de les collites de peres i pomes provocarà un increment del 30% del seu valor al mercat. El preu final del raïm blanc, el comestible emblemàtic del cap d'any, oscil·larà entre 1,5 i 2 euros.

Pel que fa a les verdures i les hortalisses, el mercat barceloní comercialitzarà durant les festes un milió de quilos de tomàquets, un milió de quilos d'escaroles, endívies i enciams i quatre milions de quilos de patates. ■

CIÈNCIA



El laboratori Irsicaixa, situat a l'hospital Germans Trias i Pujol, és un centre de referència mundial en VIH ■ ARXIU

Descobreixen com entra el VIH al sistema immunitari

■ Un equip del laboratori Irsicaixa identifica el mecanisme de penetració que pot fer possible nous tractaments

Redacció
BARCELONA

Un equip d'investigadors del laboratori Irsicaixa ha aconseguit descobrir la porta que utilitza el virus de la sida (VIH) per entrar en el sistema immunitari. La descoberta, que ha estat possible amb la col·laboració de científics de les universitats de Heidelberg i Lausana, descriu un mecanisme que pot tenir un gran potencial amb vista a treballar en el disseny de fàrmacs que bloquegin la propagació del VIH dins de l'organisme.

Una de les causes per les quals encara no s'ha arribat a curar la infecció pel VIH és que es tracta d'un virus que, precisament, infecta les cèl·lules del sistema immunitari, concretament els limfòcits T CD4, que haurien de ser les encarregades de defensar l'organisme. El VIH es caracteritza, doncs, per la seva capacitat de burlar el sistema immunitari.

Actualment, existeixen més de 20 fàrmacs que bloquegen el cicle d'infecció

de les cèl·lules T CD4, però no arriben a curar perquè el virus també penetra i s'acumula en unes altres cèl·lules, anomenades dendrítiques, que són les encarregades d'activar la resposta immunitària. Quan les cèl·lules dendrítiques avisen els limfòcits T CD4 perquè es posin en guàrdia, el que fan, en realitat, és infectar-los.

La clau, doncs, seria aconseguir aturar la infecció de les cèl·lules dendrítiques i, per fer-ho, calia esbrinar abans com s'ho fa el VIH per penetrar-hi. L'abril passat, l'equip d'Irsicaixa ja va publicar un estudi previ en què identificava una molècula situada a la superfície del VIH i que és la responsable d'activar l'entrada a les cèl·lules dendrítiques. Amb el treball publicat ahir a la revista *PLoS Biology* es fa un pas més, ja que identifica quina és la molècula de les cèl·lules dendrítiques que captura el VIH. "Teníem la clau i ara hem trobat el pany", resumeix l'investigador Javier Martínez-Picado. ■