



## NOTA DE PREMSA

### Primeres estimacions de collita

**La producció d'ametlla a Catalunya augmenta gairebé un 31% respecte la passada campanya, mentre la mitjana de l'Estat disminueix un 11%**

La **Taula Nacional dels Fruits Secs**, integrada per les organitzacions agràries COAG (a la qual pertany JARC), ASAJA i UPA, Cooperatives Agroalimentàries d'Espanya, i l'Associació Espanyola d'Organitzacions de Productors de Fruita seca i Garrofes (Aeofruse), ha realitzat l'estimació de **producció d'ametlla per a tot l'Estat espanyol, donant com resultat una previsió de 46.628 tones d'ametlla en gra.**

### Producció Estat espanyol campanya 2016/2017 (tn. ametlla en gra)

Comunitat Autònoma	Producció 2015	Previsió 2016	Variació 15/16	Variació 2016 sobre la mitjana 2011-2015
Andalusia	13.330	10.500	-21,23%	-3,53%
Aragó	12.848	15.394	+19,82%	+49,77%
Balears	1.504	1.800	+19,68%	-4,07%
Castella- La Manxa	7.662	3.228	-57,87%	-33,89%
Catalunya	3.102	4.057	+30,80%	+15,46%
La Rioja	1.000	475	-52,50%	-37,78%
Murcia	6.139	5.819	-5,21%	-9,17%
Navarra	215	255	+18,56%	+7,66%
Comunitat Valenciana	6.000	4.610	-23,17%	-3,05%
Resta	520	490	-5,77%	-9,99%
<b>TOTAL</b>	<b>52.319</b>	<b>46.628</b>	<b>-10,88%</b>	<b>+5,63%</b>

En general, a l'Estat espanyol la propera campanya es caracteritza per un **descens de la producció d'un 11%** pel que fa a la collita de la passada a causa de les **atípiques condicions climatològiques durant el període de floració-quallat**: elevades temperatures fins a febrer, falta de precipitacions i gelades amb el fruit recentment quallat. A més, s'observa una **producció especialment irregular a les zones que arrossegueu problemes de sequera des de 2014**. La collita final evidentment dependrà de les precipitacions que es registrin durant aquesta primavera, i malgrat reduir-se és un 6% superior a la mitjana dels últims cinc anys.

### A Catalunya...

La previsió per Catalunya és de **4.056 tones d'ametlla en gra**, que com dèiem suposa un **30,8% més que la campanya anterior** i un 15,46% més que la mitjana 2011-2015.

### Factors climatològics

Un hivern sec amb temperatures superiors a les mitjanes dels anys anteriors i gelades moderades en determinats territoris, i un inici de primavera amb força precipitacions en un moment en que la fenologia del cultiu està molt avançada, explicarien part de l'increment productiu.



### **Disminució de superfície acompanyada d'un augment del rendiment**

Deixant de banda els factors climatològics, a Catalunya la superfície dedicada al cultiu d'ametlla s'ha reduït, però també s'observa un increment del pes de les superfícies de regadiu i canvis respecte les varietats conreades i les pràctiques de cultiu.

Per a més informació, no dubteu en posar-vos en contacte amb nosaltres:

- **Sisco Esquerda, Cap sectorial Fruita Seca de JARC-COAG: Tel. 609 859 575**
- **Xavier Vela, responsable Fruita Seca de JARC-COAG a Tarragona: Tel. 652 837 078**

Barcelona, 11 de maig de 2016