

## RESULTADOS DA PRODUCCIÓN E CALIDADE. PERÍODO 2000-2020

### Variedades con 1 ano de avaliación (actualización 2021)

VARIETADE	DÍAS S-C	ALTURA	ESPIGA	RMS	RMOD	IP	DMO	PB	COMERCIAL
	(días)	(cm)	(%MS)	(t/ha)	(t/ha)		(%)	(%MS)	
ES PALLADIUM	117	296	49,0	23,0	16,1	121	72,7	6,4	AGV-XESGA
ALANO	120	266	45,7	19,5	13,3	100	71,2	6,1	PROCASE
BC 306	120	273	46,2	22,3	15,4	116	72,1	6,5	BC
OTIS	120	271	46,4	20,9	14,6	110	73,0	6,8	BATLLE
VOLOS	120	283	51,6	24,5	17,2	129	72,6	6,3	FITÓ
SY INFINITE	121	277	45,8	24,9	17,3	130	72,2	5,8	KOIPESOL
LG 31.390	126	294	49,8	23,8	16,6	125	72,3	6,2	LG
ALFUBEL	127	272	49,4	24,4	17,2	129	73,1	5,9	PANAM
GLORIFI	127	275	48,5	22,5	15,7	118	72,6	6,2	CAUSSADE
JOURNEY	127	289	45,4	23,8	16,5	124	72,3	6,0	ADVANTA
PIXARI	127	276	46,3	22,5	15,7	118	72,6	5,7	CAUSSADE
RGT EXEMPLAIR	127	284	47,0	23,9	16,4	124	71,8	5,6	RAGT
RGT NOEMIXX	127	277	49,1	25,4	18,0	135	73,7	5,9	RAGT
SY BILBAO	127	296	46,5	26,0	18,4	139	73,6	6,1	SYNGENTA
BC 415	133	271	46,0	23,9	16,5	124	71,7	6,4	BC
DS 1916 E	133	286	48,1	24,0	16,8	127	72,8	6,3	PROCASE-DFV
ES BERLIOZ	133	286	47,8	28,1	19,4	146	71,5	6,2	EURALIS
ZP 299	133	266	48,8	24,6	17,4	131	73,6	6,6	WAM
DS 1357 E	140	285	49,5	26,4	18,5	139	72,6	6,6	PROCASE
<b>CV (%)</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,3</b>	<b>8,4</b>	<b>9,1</b>		<b>1,9</b>	<b>5,8</b>	
<b>DMS (5%)</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	

**CV (%):** Coeficiente de variación, é un índice de calidade estatística dos experimentos, canto máis baixo mellor.

**DMS (5%):** É a menor diferenza que debe haber entre dúas variedades para que se poidan considerar diferentes cunha probabilidade do 95 %.

## RECOMENDACIÓN

Á hora de elixir unha variedade, o primeiro que temos que ter en conta é o ciclo que resulte máis axeitado ao clima da zona; e se sabemos a data de sementeira e sumamos os días que aparecen na columna "Días S-C", teremos a data probable de recollida para unha zona fría do interior. Se é unha zona cálida haberá que restarlle 15 días. Tamén é importante a dispoñibilidade de maquinaria para esa data.

Dentro do ciclo elixido, escolleríamos aquelas variedades que reúnan as dúas condicións seguintes ao mesmo tempo: 1) Un elevado índice produtivo (IP) (canto maior sexa o dato da columna IP, mellor) e 2) unha elevada calidade (canto maiores sexan os datos das columnas ESPIGA, DMO e PB, mellor).

### REDE DE ENSAIOS EN COLABORACIÓN

Departamento de Investigación e Transferencia (Agacal)  
Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo  
Servizo de Sanidade e Producción Vexetal

# VALOR AGRONÓMICO DAS VARIETADES COMERCIAIS DE MILLO FORRAXEIRO EN GALICIA

## ACTUALIZACIÓN 2021



Co obxectivo de avaliar o rendemento e calidade das variedades comerciais de millo forraxeiro máis utilizadas en Galicia, así como outras que poidan resultar de interese, véñense facendo ensaios dende o ano 1999 en campos situados en catro comarcas rurais de Galicia: **1-Sarria** (centro sur de Lugo), **2-Trasdeza** (nordeste de Pontevedra), **3-Ordes** (centro da Coruña) e **4-A Mariña Oriental** (nordeste de Lugo).

