

2017- AÑO XLVIII Vol. 113 N.º 4 <a href="http://dx.doi.org/10.12706/itea">http://dx.doi.org/10.12706/itea</a>	<b>DIRECCIÓN Y REDACCIÓN</b> Avda. Montañana, 930 50059 ZARAGOZA (ESPAÑA) Tel.: 34-976 716305 Fax.: 34-976 716335 E-mail: <a href="mailto:cmmarin@aragon.es">cmmarin@aragon.es</a>	Depósito legal: Z-577-82 ISSN: 2386-3765 INO Reproducciones, S.A. Pol. Malpica, calle E, 32-39 (INBISA II, nave 35) 50016 Zaragoza
---	---	---

DIRECTOR:	Clara Mª Marín, CITA de Aragón. España
SUBDIRECTOR:	Pilar Andreu, EEAD Zaragoza. España
EDITORES CIENTÍFICOS:	Alfonso Abecia, Universidad de Zaragoza. España Alicia Cirujeda, CITA de Aragón. España Ramón Isla, CITA de Aragón. España Ana Isabel Sanjuán, CITA de Aragón. España Albina Sanz, CITA de Aragón. España
EDITOR TÉCNICO:	María Salillas, Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario. España
COMITÉ DE REDACCIÓN:	Javier Álvarez, Universitat de Lleida. España Jorge Álvaro, EEAD Zaragoza. España Arancha Arbeloa, EEAD Zaragoza. España Carlos Calvete, CITA de Aragón. España Fernando Escriu, CITA de Aragón. España Cristina Mallor, CITA de Aragón. España Javier Rodrigo, CITA de Aragón. España
COMITÉ ASESOR:	Ricardo Aké, Universidad Autónoma de Yucatán, México • Joaquim Balcells, Universidad de Lleida, España • Carlos Cantero, Universidad de Lleida, España Mª Elena Daorden, INTA, Argentina • Mª José Díez, Universidad Politécnica de Valencia, España • Miguel Gómez, Cornell University EEUU • Margarita López, Centro de Investigación Agraria "Finca La Orden-Valdesequera", España • Ana Meikle, Universidad de la República, Uruguay • Mª Teresa Muiño, Universidad de Zaragoza, España • Julio Olivera, Universidad de la República, Uruguay • César Revoredó-Giha, SAC, Reino Unido • Ricardo Revilla, España • José Antonio Rubio, ITACYL, España Pierre Sans, École Nationale Vétérinaire de Toulouse, Francia • Guillermo Studdert, Universidad del Mar del Plata, Argentina • Alfredo Teixeira, Escola Superior Agrária de Bragança, Portugal • Luis Varona, Universidad de Zaragoza, España

ITEA-Información Técnica Económica Agraria aparece indexada en SCI Expanded, Journal Citation Reports/Science Editions, ICYT, CABI, SCOPUS. Prohibida toda reproducción total o parcial sin autorización expresa de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, Editor titular del copyright. ITEA no se responsabiliza necesariamente de las opiniones vertidas en los artículos firmados que publica, cuya responsabilidad corresponde a sus autores.

<http://www.aida-itea.org/index.php/revista/revista-intro>



Foto y texto: Javier Rodrigo

Yemas florales de albaricquero (*Prunus armeniaca L.*) en los días previos a la floración.

Las heladas primaverales son uno de los principales limitantes de la producción en muchos frutales de hueso y pepita en algunas zonas de cultivo. Aunque los daños ocasionados por las heladas normalmente están asociados a floración, también son importantes los efectos sobre las yemas florales. Tras la salida del reposo, las yemas pierden gradualmente la resistencia a las bajas temperaturas. Las heladas en este estado pueden afectar gravemente al pistilo que aún no ha completado su desarrollo, provocando lesiones que provocan el desprendimiento prematuro de la yema. Los daños de las heladas producidas al final del invierno y al inicio de la primavera suelen ser más importantes que los causados por el frío invernal. Los días previos a la floración son un periodo especialmente sensible, en el que incluso heladas poco severas pueden ocasionar grandes daños y disminuir significativamente la cosecha.