

2013 - AÑO XLIII Vol. 109 N.º 2 http://dx.doi.org/10.12706/itea	DIRECCIÓN Y REDACCIÓN Avda. Montañana, 930 50059 ZARAGOZA (ESPAÑA) Tel.: 34-976 716305 Fax.: 34-976 716335 E-mail: cmmarin@aragon.es	Depósito legal: Z-577-82 ISSN: 1699-6887 INO Reproducciones, S.A. Pol. Malpica, calle E, 32-39 (INBISA II, nave 35) 50016 Zaragoza
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIRECTOR: Clara M^a Marín, CITA de Aragón. España
SUBDIRECTOR: Pilar Andreu, EEAD-CSIC. España
EDITORES: Azucena Gracia, CITA de Aragón. España
Ramón Isla, CITA de Aragón. España
Albina Sanz, CITA de Aragón. España

COMITÉ DE REDACCIÓN: Alfonso Abecia, Universidad de Zaragoza. España • Pere Albertí, CITA de Aragón. España
Javier Álvarez, Universitat de Lleida. España • Jorge Álvaro, EEAD-CSIC. España
Carlos Calvete, CITA de Aragón. España • Fernando Escriu, CITA de Aragón. España
Cristina Mallor, CITA de Aragón. España • Juan A. Marín, EEAD-CSIC. 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
M^a Elena Daorden, INTA, Argentina • M^a 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 • M^a Teresa Muiño, Universidad de Zaragoza, España • Julio Olivera, Universidad de la República, Uruguay • César Reboredo-Giha, SAC, Reino Unido • Ricardo Revilla, DGA, 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

La revista Itea 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 con las opiniones vertidas en los artículos firmados que publica, cuya responsabilidad corresponde a sus autores.

Suscripciones y Distribución: Información Técnica Económica Agraria publica anualmente cuatro números por volumen. El precio de la suscripción para 2013 será de 39 €. Se acepta el intercambio con otras revistas. E-mail: jmoreno@aragon.es



Fotografía: Farida Dechmi; Texto: Joaquín Aibar

El azafrán (*Crocus sativus* L.) es un cultivo cuyo aprovechamiento, como especia, son los estigmas de sus flores desecados. Irán es el principal cultivador de azafrán con más de un 90% de la superficie mundial. En España se cultiva en Albacete, Toledo, Ciudad Real, Cuenca, Tenerife y Teruel. Es un cultivo extensivo, muy rústico, propio de zonas con temperaturas extremas, adaptado a la sequía al pasar el verano en estado "latente". En el momento de la recolección y procesado se requiere mucha mano de obra. Para obtener un gramo de azafrán tostado se necesitan alrededor de 150 flores. Los rendimientos oscilan entre 9 y 20 kg/ha, según sea secano o regadío. El cultivo comienza con la instalación de los cormos (bulbos) plantados en líneas separadas entre 25 y 50 cm. La separación de bulbos en la línea oscila entre 4 y 8 cm. La plantación se realiza bien en Junio o bien en Septiembre. En condiciones españolas, las flores aparecen a finales de Octubre o primeros de Noviembre, es el momento de la recolección de las mismas y del *desbrizne* y posterior tostado del azafrán.