

# bdcuni : una herramienta española para la GESTIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA

España es uno de los principales productores mundiales de carne de conejo y, junto con Italia y Francia, forma parte del grupo líder europeo. Pese a representar el quinto tipo de carne más consumido en España, el sector cunícola se encuentra en una situación de crisis desde 2007 por un aumento de los costes del pienso (materias primas) y un ajuste a la baja de los precios percibidos por los cunicultores, teniendo como consecuencia el cierre de numerosas explotaciones (una reducción del 25% entre 2007 y 2011).

ERNESTO A. GÓMEZ, MARIAM PASCUAL  
Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA)



**E**l sector cunícola español está formado por explotaciones familiares en entornos rurales, con mucha heterogeneidad en el tipo de instalación y en las prácticas de manejo. La falta de visión empresarial conduce a que sean poco dadas a realizar gestión técnica y económica de la explotación. Ante esta situación de crisis, es imprescindible tomar medidas que reduzcan los costes de producción y aseguren la rentabilidad de las explotaciones cunícolas para evitar el abandono de esta actividad económica,

aumentando así la sostenibilidad del medio rural al evitar la despoblación y el envejecimiento de su población. Es por tanto imprescindible promocionar la gestión técnica y económica entre los cunicultores españoles como herramienta para conocer los puntos débiles de la explotación, tomar decisiones y evaluar las consecuencias de las medidas realizadas.

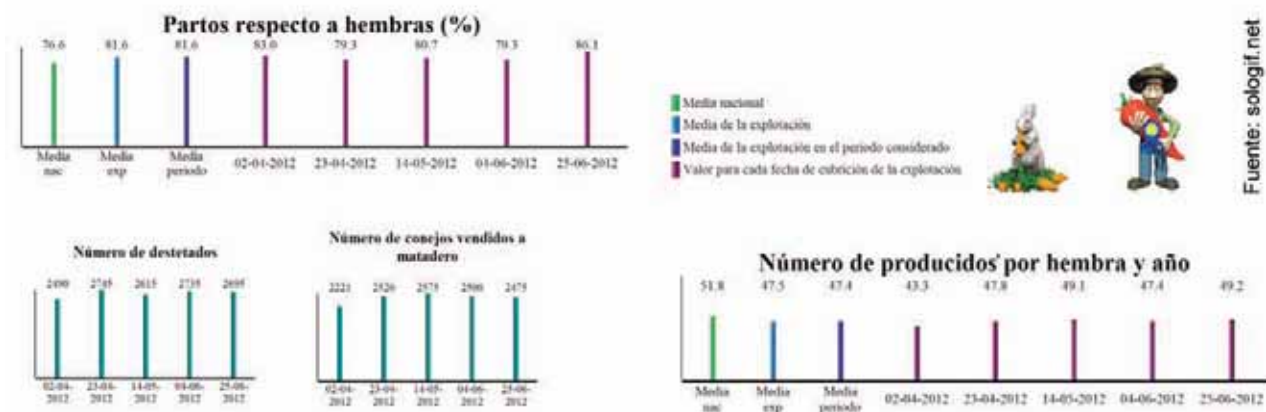
## ¿Qué es bdcuni?

bdcuni es un sistema gratuito al alcance de los cunicultores

españoles concebido para ayudarles a realizar la gestión técnica y económica de sus explotaciones, garantizando el carácter confidencial de la información. Con este sistema los cunicultores pueden obtener los índices de gestión técnica y/o económica de su explotación y pueden compararse con los resultados de otras explotaciones (media de explotaciones de su región, de su asociación o a nivel nacional). Se ha convertido también en una fuente de información de referencia de la situación técnica de la cunicultura española.

## ¿Cómo funciona bdcuni?

Se puede acceder a través de la página web [www.ivia.es/bdcuni](http://www.ivia.es/bdcuni). Los gestores de bdcuni proporcionan al cunicultor un número de usuario y una contraseña para poder acceder al sistema de entrada de datos y de gestión técnico-económica. La entrada de datos productivos tiene



Ejemplos de gráficos que muestra el sistema bdcuni, <sup>1</sup> producidos a la edad de sacrificio

dos modalidades: por bandas o por meses. En cualquier momento y lugar (con acceso a Internet), el cunicultor puede introducir sus datos o analizar sus índices técnicos calculados por bdcuni, comparando con la media obtenida en su región, en su asociación o en toda España. En el caso de no tener acceso a Internet, la información de entrada y los informes de resultados pueden enviarse por otros medios (fax o correo postal).

## ¿Qué ventajas tiene este sistema para el cunicultor?

Además de tener un acceso permanente a sus datos desde cualquier punto con acceso a Internet, el cunicultor no sólo puede conocer los resultados de su explotación, sino que puede compararse con las medias obtenidas en otras explotaciones, para poder conocer así sus puntos débiles, decidir las medidas correctoras en función de criterios técnicos y económicos y poder evaluar el resultado de estos cambios con el propio bdcuni, al disponer de un registro de evolución de los datos y de los resultados de la explotación.

## ¿Quién gestiona bdcuni?

bdcuni fue desarrollado en 2007 por el Centro de Tecnología Animal del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias ([www.ivia.es/cita](http://www.ivia.es/cita)), financiado por el actual Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ([www.magra.ma.gob.es](http://www.magra.ma.gob.es)) y con el apoyo de la Organización Interprofesional Cunicola (INTERCUN, [www.intercun.org](http://www.intercun.org)) y la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU, [www.asescu.es](http://www.asescu.es)). Actualmente bdcuni está cofinanciado por la Secretaría de Estado de I+D+i del Ministerio de Economía y Competitividad ([www.mineco.gob.es](http://www.mineco.gob.es)), siendo sus gestores Ernesto A. Gómez y Mariam Pascual.

## ¿Qué debo hacer si quiero utilizar bdcuni?

Póngase en contacto con Ernesto A. Gómez / Mariam Pascual  
Por teléfono: +34 964 712 166  
Por email: [pascual\\_mde@gva.es](mailto:pascual_mde@gva.es)  
Por correo postal: Apartado 187, Segorbe, 12400 Castellón, España.  
Más info en [www.ivia.es/bdcuni](http://www.ivia.es/bdcuni)



## BDCUNI: TECHNICAL AND ECONOMICAL MANAGEMENT TOOL FOR SPANISH FARMS

Spain is one of the world's largest rabbit meat producing-countries, and one of the main European producers together with Italy and France. Besides, rabbit meat is the fifth largest consumed meat in Spain. However, rabbit meat producers are involved in a crisis since 2007, due to the increase of the raw materials of the compound foods and the reduction of the price paid to the farmers per kg of rabbit produced. This situation has lead to a decrease of the profitability in the Spanish rabbit farms and a consequent closure of about 25% of the farms between 2007 and 2011. The Spanish rabbit farms are mainly family farms with very heterogeneous management practices and systems. However, there is a lack of enterprise view in lots of farmers, which leads to the inexistence of technical and economical management in most of the cases. This management is essential to detect the weak points of the farm to take measures to improve the results of the farm and to analyse the consequences of

these stratagems, specially in crisis times, where costs have to be reduced and profitability has to be guaranteed. Therefore, the use of technical and economic management in rabbit farms has to be promoted to avoid the closure of more rabbit farms, which would furthermore prevent the rural abandonment and the population ageing in these areas.

### What's bdcuni?

bdcuni is a free and confidential system for technical and/or economical management of Spanish farms. The system provides to the farmer not only the indexes obtained in his own farm but also the possibility of comparing with the mean obtained on the whole of other farms from the same association, region or at national level, in order to detect weak points of the farm. bdcuni has also become a reference of the technical situation of the Spanish farms.

### How does bdcuni work?

The management system works through the [www.ivia.es/bdcuni](http://www.ivia.es/bdcuni) website. The administrators of the system provide a confidential

number and password to the farmer to log in the website and introduce the data from the farm. Right away, the farmer obtains his results in the webpage, and his indexes can be compared to the mean of those obtained on the whole of other farms from the same association, region or at national level. The bdcuni system is also available for farmers without Internet connexion, as both data and results can be exchanged between the administrators and the farmers by using fax or post.

### Advantages for the rabbit farmer

The use of Internet as a new technology allows the farmer to have a permanent access to the farm data and results and they evolution from any point with Internet connection. Moreover, the storage of the information of the different farms using bdcuni allows the farmer comparing his results with the means obtained on the whole of other farms, which represents a great advantage to detect the weak points of the farm, change management techniques and evaluate the effect of the changes on the productivity and profitability of the farm.

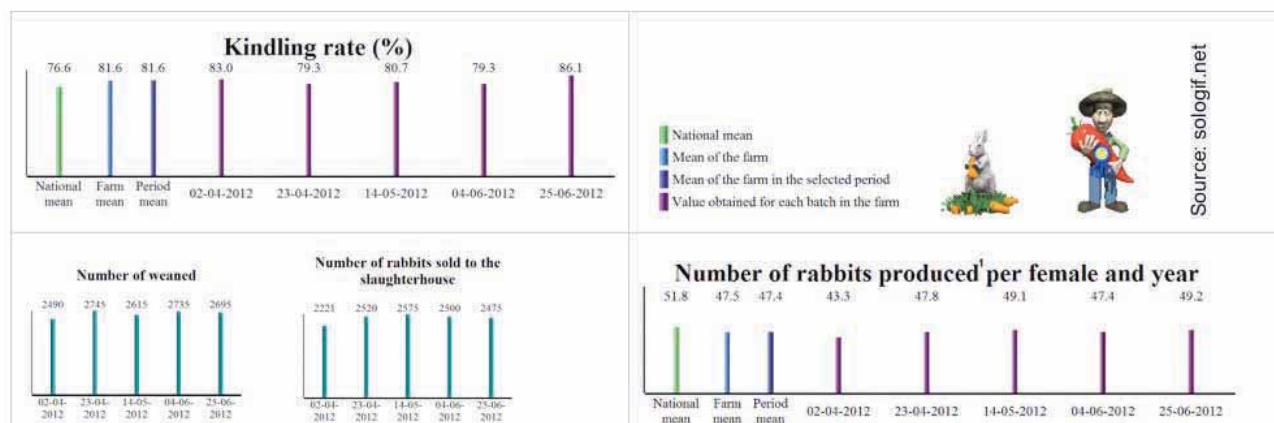
### Who administers bdcuni?

bdcuni was created in 2007 by the "Centro de Tecnología Animal" from the "Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias" ([www.ivia.es/cita](http://www.ivia.es/cita)), funded by the "Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente" ([www.magra.ma.gob.es](http://www.magra.ma.gob.es)) and supported by the "Organización Interprofesional Cunicola" (INTERCUN, [www.intercun.org](http://www.intercun.org)) and "Asociación Española de Cunicultura" (ASESCU, [www.asescu.es](http://www.asescu.es)). bdcuni is jointly funded nowadays by the "Secretaría de Estado de I+D+i del Ministerio de Economía y Competitividad" ([www.mineco.gob.es](http://www.mineco.gob.es)), and is administered by Ernesto A. Gómez and Mariam Pascual.

### What to do if I wish to use bdcuni

Contact Ernesto A. Gómez / Mariam Pascual  
Telephone: +34 964 712 166  
E-mail: [pascual\\_mde@gva.es](mailto:pascual_mde@gva.es)  
Post: Apartado 187, Segorbe, 12400 Castellón, Spain.

More information in [www.ivia.es/bdcun](http://www.ivia.es/bdcun)



Some examples of figures obtained in the bdcuni system, <sup>1</sup>produced at slaughterhouse age