

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral

Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.



[Ampliar foto](#)

La consejera de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso "importante", ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra "muy buena salud y fortaleza" en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

Sanzberro ha expuesto que la industria alimentaria aporta en torno al 16 por ciento del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad foral. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva al exportar un 71 por ciento más de lo que importa.

La consejera ha valorado que este sector "mantiene" el empleo y ha destacado como otra "fortaleza" de este ámbito la investigación, el desarrollo y la innovación, que "son fundamentales para mantener la buena marcha del sector, que está ejerciendo de motor de la economía, está acelerando su crecimiento". "Es un sector clave en el futuro de Navarra, un sector moderno", ha defendido.

### La innovación agroalimentaria en navarra

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Según ha expuesto Sanzberro, Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13 por ciento de su PIB a la I+D, frente al 1,38 por ciento nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10 por ciento del total de la inversión en investigación en Navarra, ha indicado.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales, ha agregado la consejera.

Por su parte, Joaquín Olona ha expuesto que "el mundo afronta unos retos alimentarios tremendos y sólo se van a poder resolver con tecnología e innovación". "La agricultura y el sistema agroalimentario tienen mucho

que aportar a la innovación y a la economía del conocimiento", ha apuntado, para añadir que lo agroalimentario tiene un "enorme potencial" de investigación, desarrollo e innovación.

### **En el congreso**

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

## **España: Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector**

Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

La consejera de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso "importante", ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra "muy buena salud y fortaleza" en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra.



El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra.

**GOBIERNO DE NAVARRA.**-La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, ha presentado esta mañana el I Congreso Nacional de Agroalimentación, que se celebrará en Pamplona los días 5 y 6 de mayo bajo el título “Innovar para avanzar”, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra.

La consejera Sanzberro ha estado acompañada en la presentación por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona Blasco, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio Ingenieros Agrónomos.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

El Gobierno de Navarra patrocina y apoya esta iniciativa que persigue una mayor visibilidad y aprecio por un sector económico clave, tanto en términos de producción y empleo como por su importancia en el desarrollo rural.

En Navarra, la industria alimentaria aporta en torno al 16% del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

#### La innovación agroalimentaria en Navarra

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D, frente al 1,38% nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra. Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El Gobierno de Navarra entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la Comunidad y así se recoge en el Plan Moderna, y para ello apoya la investigación en el sector a través de:

- Organismos y empresas públicas: Evena, ITG Agrícola, ITG Ganadero, ICAN, Riegos de Navarra

- Institutos tecnológicos: Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA, Laboratorio del Ebro) y el Instituto Lactológico de Lekumberri.

- Universidades: Instituto de Agrobiotecnología (Universidad Pública de Navarra) y el Instituto de Ciencias de la Alimentación (Universidad de Navarra).

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad del sector. Entre los enfocados a la I+D, destacan:

- El Clúster Agroalimentario que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector.

- Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.

## **Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector**

[www.navarrainnova.com](http://www.navarrainnova.com)

**La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, ha presentado esta mañana el I Congreso Nacional de Agroalimentación, que se celebrará en Pamplona los días 5 y 6 de mayo bajo el título “Innovar para avanzar”, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra. La consejera Sanzberro ha estado acompañada en la presentación por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona Blasco, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio Ingenieros Agrónomos.**

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

El Gobierno de Navarra patrocina y apoya esta iniciativa que persigue una mayor visibilidad y aprecio por un sector económico clave, tanto en términos de producción y empleo como por su importancia en el desarrollo rural.

En Navarra, la industria alimentaria aporta en torno al 16% del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema ‘Las estrategias europeas para combatir la obesidad’. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

La innovación agroalimentaria en Navarra...[\(Leer más\)](#)

## **Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector**

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra [\[+\]](#)

[Artículo original](#)



## El futuro de agroalimentación, a análisis en Pamplona en el I Congreso Nacional

EFE.PAMPLONA \_ \_

- El I Congreso Nacional de Agroalimentación nace con vocación de celebrarse cada dos años en Navarra
- Las mesas redondas se celebrarán los días 5 y 6 de mayo
- En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros

27/04/2011 a las 13:08

El futuro de la agroalimentación, con las posibles innovaciones y tecnologías aplicables a este sector, centrará el **I Congreso Nacional de Agroalimentación**, que se celebrará en Pamplona la próxima semana organizado por el **Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco**.

El congreso, con el lema "Innovar para avanzar", reunirá a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, y nace con vocación de celebrarse cada dos años en Navarra, "el mejor lugar" para acogerlo por ser ésta una comunidad que "lidera el crecimiento y la innovación" de este sector precisamente en un momento de importante crisis económica.

Así lo ha señalado en conferencia de prensa el **decano** del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, **Joaquín Olona**, quien ha valorado la posición que Navarra ocupa en la apuesta por la innovación en el sector agroalimentario, cuando muchos piensan que se trata de un sector "maduro" que no admite innovación.

### El programa

Al respecto, el programa se ha estructurado en tres áreas: nuevas tecnologías en procesos, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación, que se desarrollarán mediante mesas redondas los días 5 y 6 de mayo, con la presencia de expertos, tanto del ámbito universitario y científico, como del práctico.

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de **Kees de Gooijer**, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema "Las estrategias europeas para combatir la obesidad", un problema creciente en la sociedad europea que se pretende combatir con la prevención.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo **Jorge Jordana Buttica de Pozas** por su aportación durante más de treinta años al frente de la **Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB)**.

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará

especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

### **Apoyo del Gobierno de Navarra**

La celebración del Congreso está apoyada por el Gobierno de Navarra, cuya consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, **Begoña Sanzberro**, ha explicado que la industria alimentaria aporta en torno al 16 % del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes.

En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75 % de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

Según sus datos, la Comunidad foral es "líder en innovación", de forma que en 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D, frente al 1,38% nacional, y ha añadido que el sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El **Gobierno de Navarra** entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la comunidad y así se recoge en el **Plan Moderna**, para lo que apoya la investigación en el sector a través de organismos y empresas públicas, Institutos tecnológicos y universidades.

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad del sector, como el Clúster Agroalimentario que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector, o el Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.

## **NAVARRA-AGROALIMENTACIÓN**

I Congreso Nacional de Agroalimentación, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, que reúne hoy y mañana en Pamplona a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación

# Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral

PAMPLONA, 27 (EUROPA PRESS)

Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

La consejera de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso "importante", ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra "muy buena salud y fortaleza" en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

Sanzberro ha expuesto que la industria alimentaria aporta en torno al 16 por ciento del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad foral. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva al exportar un 71 por ciento más de lo que importa.

La consejera ha valorado que este sector "mantiene" el empleo y ha destacado como otra "fortaleza" de este ámbito la investigación, el desarrollo y la innovación, que "son fundamentales para mantener la buena marcha del sector, que está ejerciendo de motor de la economía, está acelerando su crecimiento". "Es un sector clave en el futuro de Navarra, un sector moderno", ha defendido.

## LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA EN NAVARRA

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y

nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Según ha expuesto Sanzberro, Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13 por ciento de su PIB a la I+D, frente al 1,38 por ciento nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10 por ciento del total de la inversión en investigación en Navarra, ha indicado.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales, ha agregado la consejera.

Por su parte, Joaquín Olona ha expuesto que "el mundo afronta unos retos alimentarios tremendos y sólo se van a poder resolver con tecnología e innovación". "La agricultura y el sistema agroalimentario tienen mucho que aportar a la innovación y a la economía del conocimiento", ha apuntado, para añadir que lo agroalimentario tiene un "enorme potencial" de investigación, desarrollo e innovación.

#### EN EL CONGRESO

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

## I Congreso Nacional de Agroalimentación en Pamplona

Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco



Joaquín Olona, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco; Begoña Sanzberro, consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra; y José Miguel Del Amo, delegado en Navarra del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón Navarra y País Vasco

Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, se va a celebrar en Pamplona, los días 5 y 6 de mayo en el Hotel Iruña Park, el I Congreso Nacional de Agroalimentación dar respuesta a los interrogantes sobre el futuro del sector.

El congreso reunirá a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, bajo el lema 'Innovar para avanzar'. Durante el transcurso del congreso se realizará un homenaje al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Butticaiz de Pozas por su aportación a la industria alimentaria española. El congreso contará con la participación en la inauguración del reconocido doctor Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutricion Delta, quien ofrecerá la ponencia inaugural titulada 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. En su intervención, el doctor holandés expondrá la experiencia de su país en este tema. El acto inicial de inauguración del congreso correrá a cargo del presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz. Estarán presentes también la alcaldesa de Pamplona, Yolanda Barcina; el rector de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), Julio Lafuente; el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, Joaquín Olona; y el delegado en Navarra del colegio, José Miguel del Amo.

**Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación el 5 y 6 de mayo**

Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el [I Congreso Nacional de Agroalimentación](#), con el lema "Innovar para avanzar"; está organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

Este encuentro reunirá a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, con el fin de compartir ejemplos relevantes sobre innovación en esta industria. Contará con la participación del doctor Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, quien ofrecerá la ponencia inaugural titulada "Las estrategias europeas para combatir la obesidad".

Además, en este congreso se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

El acto de inauguración del congreso correrá a cargo del presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz. Estarán presentes también la alcaldesa de Pamplona, Yolanda Barcina; el rector de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), Julio Lafuente; el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, Joaquín Olona; y el delegado en Navarra del colegio, José Miguel del Amo.

El congreso está estructurado en tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados y soluciones biotecnológicas en la alimentación. Se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

Además, se hará hincapié en las innovaciones en el producto, como los platos preparados, y en las tecnologías que pueden aplicarse en alimentación, como la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos o las bacterias ácido-lácticas, además de las tecnologías más punteras en conservación de productos.

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación



Foto: EUROPA PRESS

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral

PAMPLONA, 27 Abr. (EUROPA PRESS) -

Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

La consejera de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso "importante", ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra "muy buena salud y fortaleza" en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

Sanzberro ha expuesto que la industria alimentaria aporta en torno al 16 por ciento del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad foral. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente



está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva al exportar un 71 por ciento más de lo que importa.

La consejera ha valorado que este sector "mantiene" el empleo y ha destacado como otra "fortaleza" de este ámbito la investigación, el desarrollo y la innovación, que "son fundamentales para mantener la buena marcha del sector, que está ejerciendo de motor de la economía, está acelerando su crecimiento". "Es un sector clave en el futuro de Navarra, un sector moderno", ha defendido.

## **LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA EN NAVARRA**

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Según ha expuesto Sanzberro, Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13 por ciento de su PIB a la I+D, frente al 1,38 por ciento nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10 por ciento del total de la inversión en investigación en Navarra, ha indicado.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales, ha agregado la consejera.

Por su parte, Joaquín Olona ha expuesto que "el mundo afronta unos retos alimentarios tremendos y sólo se van a poder resolver con tecnología e innovación". "La agricultura y el sistema agroalimentario tienen mucho que aportar a la innovación y a la economía del conocimiento", ha apuntado, para añadir que lo agroalimentario tiene un "enorme potencial" de investigación, desarrollo e innovación.

## **EN EL CONGRESO**

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

Pamplona, 27 abr (EFE).- El futuro de la agroalimentación, con las posibles innovaciones y tecnologías aplicables a este sector, centrará el I Congreso Nacional de Agroalimentación, que se celebrará en Pamplona la próxima semana organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco.

El congreso, con el lema "Innovar para avanzar", reunirá a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, y nace con vocación de celebrarse cada dos años en Navarra, "el mejor lugar" para acogerlo por ser ésta una comunidad que "lidera el crecimiento y la innovación" de este sector precisamente en un momento de importante crisis económica.

Así lo ha señalado en conferencia de prensa el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, Joaquín Olona, quien ha valorado la posición que Navarra ocupa en la apuesta por la innovación en el sector agroalimentario, cuando muchos piensan que se trata de un sector "maduro" que no admite innovación.

Al respecto, el programa se ha estructurado en tres áreas, como son las dedicadas a nuevas tecnologías en procesos, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación, que se desarrollarán mediante mesas redondas los días 5 y 6 de mayo, con la presencia de expertos, tanto del ámbito universitario y científico, como del práctico.

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema "Las estrategias europeas para combatir la obesidad", un problema creciente en la sociedad europea que se pretende combatir con la prevención.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

La celebración del Congreso está apoyada por el Gobierno de Navarra, cuya consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro, ha explicado que la industria alimentaria aporta en torno al 16 % del [PIB](#) industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes.

En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75 % de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente

está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

Según sus datos, la Comunidad foral es "líder en innovación", de forma que en 2010 destinó el 2,13% de su [PIB](#) a la I+D, frente al 1,38% nacional, y ha añadido que el sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El Gobierno de Navarra entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la Comunidad y así se recoge en el Plan Moderna, para lo que apoya la investigación en el sector a través de Organismos y empresas públicas, Institutos tecnológicos y universidades.

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad del sector, como el Clúster Agroalimentario que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector, o el Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.

27/04/2011

glovoz.com

Prensa: Digital  
Tirada:

Sección:  
Difusión:

Página:

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación

12:46 (27-04-11) Medio: [Europa press](#) Categoría: [Nacional](#)

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral PAMPLONA, 27 Abr. (EUROPA PRESS) - Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio [Leer noticia...](#)

## **Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector**

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, **Navarra** y **País Vasco** y patrocinado por el Gobierno foral **Pamplona** acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector miércoles, 27 de abril de 2011

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra

La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, ha presentado esta mañana el I Congreso Nacional de Agroalimentación, que se celebrará en Pamplona los días 5 y 6 de mayo bajo el título “Innovar para avanzar”, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra. La consejera Sanzberro ha estado acompañada en la presentación por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona Blasco, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio Ingenieros Agrónomos.



I Congreso Nacional de Agroalimentación. ([ampliar imagen](#))

La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, ha presentado esta mañana el [I Congreso Nacional de Agroalimentación](#), que se celebrará en Pamplona los días 5 y 6 de mayo bajo el título “Innovar para avanzar”, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra. La consejera Sanzberro ha estado acompañada en la presentación por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona Blasco, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio Ingenieros Agrónomos.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

El Gobierno de Navarra patrocina y apoya esta iniciativa que persigue una mayor visibilidad y aprecio por un sector económico clave, tanto en términos de producción y empleo como por su importancia en el desarrollo rural.

En Navarra, la industria alimentaria aporta en torno al 16% del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

[Ocultar el resto de la noticia](#)

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

### **La innovación agroalimentaria en Navarra**

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D, frente al 1,38% nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra. Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El Gobierno de Navarra entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la Comunidad y así se recoge en el Plan Moderna, y para ello apoya la investigación en el sector a través de:

- Organismos y empresas públicas: Evena, ITG Agrícola, ITG Ganadero, ICAN, Riegos de Navarra
- Institutos tecnológicos: Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA, Laboratorio del Ebro) y el Instituto Lactológico de Lekumberri.



- Universidades: Instituto de Agrobiotecnología (Universidad Pública de Navarra) y el Instituto de Ciencias de la Alimentación (Universidad de Navarra).

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad del sector. Entre los enfocados a la I+D, destacan:

- El Clúster Agroalimentario que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector.

- Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.

# "Innovar para avanzar" centra el I Congreso Nacional de Agroalimentación

La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, ha presentado esta mañana el [I Congreso Nacional de Agroalimentación](#), que se celebrará en Pamplona los días 5 y 6 de mayo bajo el título "Innovar para avanzar", organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra. La consejera Sanzberro ha estado acompañada en la presentación por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona Blasco, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio Ingenieros Agrónomos.

El Congreso examinará **tres áreas** temáticas: **nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación**. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

El Gobierno de Navarra patrocina y apoya esta iniciativa que persigue una mayor visibilidad y aprecio por un sector económico clave, tanto en términos de producción y empleo como por su importancia en el desarrollo rural.

**En Navarra, la industria alimentaria aporta en torno al 16% del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral**, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes. En 2010, el sector agroalimentario fue **uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros** (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado



internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

**La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'**. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico **se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Butticaz de Pozas** por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

### **La innovación agroalimentaria en Navarra**

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las **innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación**, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Navarra es una comunidad líder en innovación. **En 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D**, frente al 1,38% nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra. Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El Gobierno de Navarra entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la Comunidad y así se recoge en el Plan Moderna, y para ello **apoya la investigación en el sector a través de:**

- Organismos y empresas públicas: Evena, ITG Agrícola, ITG Ganadero, ICAN, Riegos de Navarra
- Institutos tecnológicos: Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA, Laboratorio del Ebro) y el Instituto Lactológico de Lekumberri.
- Universidades: Instituto de Agrobiotecnología (Universidad Pública de Navarra) y el Instituto de Ciencias de la Alimentación (Universidad de Navarra).

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos **para mejorar la competitividad** del sector. Entre los enfocados a la I+D, destacan:

- El Clúster Agroalimentario que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector.
- Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra



La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, ha presentado esta mañana el [I Congreso Nacional de Agroalimentación](#), que se celebrará en Pamplona los días 5 y 6 de mayo bajo el título "Innovar para avanzar", organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno de Navarra. La consejera Sanzberro ha estado acompañada en la presentación por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona Blasco, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio Ingenieros Agrónomos.

El [Congreso](#) examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

El Gobierno de Navarra patrocina y apoya esta iniciativa que persigue una mayor visibilidad y aprecio por un sector económico clave, tanto en términos de producción y empleo como por su importancia en el desarrollo rural.

En Navarra, la industria alimentaria aporta en torno al 16% del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

### **La innovación agroalimentaria en Navarra**

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D, frente al 1,38% nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra. Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El Gobierno de Navarra entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la Comunidad y así se recoge en el [Plan Moderna](#), y para ello apoya la investigación en el sector a través de:

Organismos y empresas públicas: Evena, ITG Agrícola, ITG Ganadero, ICAN, Riegos de Navarra

Institutos tecnológicos: Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA, Laboratorio del Ebro) y el Instituto Lactológico de Lekumberri.

Universidades: Instituto de Agrobiotecnología (Universidad Pública de Navarra) y el Instituto de Ciencias de la Alimentación (Universidad de Navarra).

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad del sector. Entre los enfocados a la I+D, destacan:

El [Clúster Agroalimentario](#) que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector.

[Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica](#), que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.



Joaquín Olona, Begoña Sanzberro y José Miguel Del Amo.

## Pamplona acoge el I Congreso Nacional de Agroalimentación el 5 y 6 de mayo

El sector supone un 16% del PIB industrial de Navarra y emplea a más de 12.000 personas

Los próximos días 5 y 6 de mayo Pamplona acogerá el [Congreso Nacional de Agroalimentación](#), organizado por [el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco](#). Bajo el lema 'Innovar para avanzar', este encuentro reunirá a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, con el fin de compartir ejemplos relevantes sobre innovación en esta industria.

El congreso ha sido presentado en rueda de prensa por el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, Joaquín Olona, y el delegado en Navarra del colegio, José Miguel del Amo, acompañados por la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro. El congreso contará con la participación del reconocido doctor Kees de Gooijer, director de la [Foundation Food & Nutricion Delta](#), quien ofrecerá la ponencia inaugural titulada 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. En su intervención, el doctor holandés expondrá la experiencia de su país en este tema desde la óptica de la industria agroalimentaria. Además, en este encuentro se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Butticaiz de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas ([FIAB](#)).

El acto de inauguración del congreso correrá a cargo del presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz. Estarán presentes también la alcaldesa de Pamplona, Yolanda Barcina; el rector de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), Julio Lafuente.

El congreso está estructurado a lo largo de sus dos jornadas en tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En todas ellas, se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como el [Instituto Tomás Pascual](#), [Lacturale](#), [Grupo AN](#), [Olus Tecnología](#), [Kaiku-Tecnolat](#), [LEV2050](#), [Grupo Ordesa](#) y [Embutidos Goikoa](#).

### **Agroalimentación, un 16% del PIB industrial de Navarra**

Según detalló la consejera Begoña Sanzberro, el sector agroalimentario supone en torno al 16% del PIB industrial de la Comunidad Foral y emplea a más de 12.000 personas. Además, en 2010 se invirtieron 261,6 millones de euros, un 75% de esta cantidad por iniciativa privada. Sanzberro resaltó que este sector exporta un 71% más de lo que importa y que invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone un 10% del total de la inversión en investigación en Navarra. Además, estas inversiones han aumentado de manera constante en los últimos años, ya que en 2004 la cifra de inversión era de 12,8 millones.

Por su parte, el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, Joaquín Olona, manifestó que Navarra es “el mejor lugar” para celebrar un congreso de estas características, ya que la Comunidad Foral lidera el crecimiento y la innovación en España y apuesta desde hace años por la agroalimentación. “El mundo afronta unos grandes retos de alimentación que solo se pueden afrontar desde la innovación”, manifestó. El delegado en Navarra del colegio, José Miguel del Amo, destacó también que el congreso unirá en un mismo evento las ponencias científicas y técnicas con otras más prácticas, dando cabida a las empresas más asentadas del sector y a otras que están empezando.

## El futuro de la agroalimentación, a debate en Pamplona la próxima semana



El futuro de la agroalimentación, con las posibles innovaciones y tecnologías aplicables a este sector, centrará el I Congreso Nacional de Agroalimentación, que se celebrará en Pamplona la próxima semana organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y la CAV.

PAMPLONA. El congreso, con el lema "Innovar para avanzar", reunirá a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, y nace con vocación de celebrarse cada dos años en Navarra, "el mejor lugar" para acogerlo por ser ésta una comunidad que "lidera el crecimiento y la innovación" de este sector precisamente en un momento de importante crisis económica.

Así lo ha señalado en conferencia de prensa el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, Joaquín Olona, quien ha valorado la posición que Navarra ocupa en la apuesta por la innovación en el sector agroalimentario, cuando muchos piensan que se trata de un sector "maduro" que no admite innovación.

Al respecto, el programa se ha estructurado en tres áreas, como son las dedicadas a nuevas tecnologías en procesos, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación, que se desarrollarán mediante mesas redondas los días 5 y 6 de mayo, con la presencia de expertos, tanto del ámbito universitario y científico, como del práctico.

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema "Las estrategias europeas para combatir la obesidad", un problema creciente en la sociedad europea que se pretende combatir con la prevención.



En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

La celebración del Congreso está apoyada por el Gobierno de Navarra, cuya consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro, ha explicado que la industria alimentaria aporta en torno al 16 % del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad Foral, tanto por la riqueza de su tejido empresarial como por la variedad y prestigio de sus agentes.

En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75 % de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva porque exporta un 71% más de lo que importa.

Según sus datos, la Comunidad foral es "líder en innovación", de forma que en 2010 destinó el 2,13% de su PIB a la I+D, frente al 1,38% nacional, y ha añadido que el sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10% del total de la inversión en investigación en Navarra.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales.

El Gobierno de Navarra entiende que el sector agroalimentario es clave en el futuro económico de la Comunidad y así se recoge en el Plan Moderna, para lo que apoya la investigación en el sector a través de Organismos y empresas públicas, Institutos tecnológicos y universidades.

Al mismo tiempo, el Gobierno de Navarra ha puesto en marcha mecanismos para mejorar la competitividad del sector, como el Clúster Agroalimentario que une a todos los agentes en un único foro encargado de dinamizar el sector, o el Mapa de Oferta y Demanda Tecnológica, que permite a los centros tecnológicos conocer cuál es la demanda tecnológica de las industrias.

## Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral



El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral

PAMPLONA, 27 (EUROPA PRESS)

Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

La consejera de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso "importante", ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra "muy buena salud y fortaleza" en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

Sanzberro ha expuesto que la industria alimentaria aporta en torno al 16 por ciento del [PIB](#) industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad foral. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva al exportar un 71 por ciento más de lo que importa.

La consejera ha valorado que este sector "mantiene" el empleo y ha destacado como otra "fortaleza" de este ámbito la investigación, el desarrollo y la innovación, que "son fundamentales para mantener la buena marcha del sector, que está ejerciendo de motor de la

economía, está acelerando su crecimiento". "Es un sector clave en el futuro de Navarra, un sector moderno", ha defendido.

## LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA EN NAVARRA

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Según ha expuesto Sanzberro, Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13 por ciento de su [PIB](#) a la I+D, frente al 1,38 por ciento nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10 por ciento del total de la inversión en investigación en Navarra, ha indicado.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales, ha agregado la consejera.

Por su parte, Joaquín Olona ha expuesto que "el mundo afronta unos retos alimentarios tremendos y sólo se van a poder resolver con tecnología e innovación". "La agricultura y el sistema agroalimentario tienen mucho que aportar a la innovación y a la economía del conocimiento", ha apuntado, para añadir que lo agroalimentario tiene un "enorme potencial" de investigación, desarrollo e innovación.

## EN EL CONGRESO

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

# **Pamplona acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación, dedicado a la innovación del sector**

**Pamplona acogerá los días 5 y 6 de mayo el I Congreso Nacional de Agroalimentación bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.**

La consejera de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso 'importante', ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra 'muy buena salud y fortaleza' en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto Tomás Pascual, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

Sanzberro ha expuesto que la industria alimentaria aporta en torno al 16 por ciento del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad foral. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva al exportar un 71 por ciento más de lo que importa.

La consejera ha valorado que este sector 'mantiene' el empleo y ha destacado como otra 'fortaleza' de este ámbito la investigación, el desarrollo y la innovación, que 'son fundamentales para mantener la buena marcha del sector, que está ejerciendo de motor de la economía, está acelerando su crecimiento'. 'Es un sector clave en el futuro de Navarra, un sector moderno', ha defendido.

## **LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA EN NAVARRA**

El I Congreso Nacional de Agroalimentación está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Según ha expuesto Sanzberro, Navarra es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13 por ciento de su PIB a la I+D, frente al 1,38 por ciento nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10 por ciento del total de la inversión en investigación en Navarra, ha indicado.

Estas inversiones en I+D+i del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales, ha agregado la consejera.

Por su parte, Joaquín Olona ha expuesto que 'el mundo afronta unos retos alimentarios tremendos y sólo se van a poder resolver con tecnología e innovación'. 'La agricultura y el sistema agroalimentario tienen mucho que aportar a la innovación y a la economía del conocimiento', ha apuntado, para añadir que lo agroalimentario tiene un 'enorme potencial' de investigación, desarrollo e innovación.

#### EN EL CONGRESO

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutrition Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).

## La capital acogerá el I Congreso Nacional de Agroalimentación



REDACCIÓN | 27 de Abril de 2011

[Comenta](#)

El encuentro está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco.

**Pamplona** acogerá los días 5 y 6 de mayo el **I Congreso Nacional de Agroalimentación** bajo el título 'Innovar para avanzar', organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco y patrocinado por el Gobierno foral.

La consejera de **Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra**, Begoña Sanzberro, ha presentado el Congreso acompañada por el decano de la entidad organizadora, Joaquín Olona, y por José Miguel del Amo, delegado en Navarra del Colegio de Ingenieros Agrónomos. Un congreso "importante", ha dicho Sanzberro, sobre un sector, el agroalimentario, que demuestra "muy buena salud y fortaleza" en un contexto de crisis.

El Congreso examinará tres áreas temáticas: nuevas tecnologías de proceso, innovación en productos y mercados, y soluciones biotecnológicas en la alimentación. En el curso de las actividades congresuales se presentarán casos prácticos y de éxito de empresas como, el Instituto **Tomás Pascual**, Lacturale, Grupo AN, Olus Tecnología, Kaiku-Tecnolat, LEV2050, Grupo Ordesa y Embutidos Goikoa.

**Sanzberro** ha expuesto que la industria alimentaria aporta en torno al 16 por ciento del PIB industrial de Navarra, emplea a más de 12.000 personas y es uno de los líderes del sector industrial de la Comunidad foral. En 2010, el sector agroalimentario fue uno de los más activos en inversiones con 261,6 millones de euros (el 75% de esa inversión fue por iniciativa privada) y de manera creciente está enfocado al mercado internacional con el que registra una balanza comercial positiva al exportar un 71 por ciento más de lo que importa.

La consejera ha valorado que este sector "mantiene" el empleo y ha destacado como otra "fortaleza" de este ámbito la investigación, el desarrollo y la innovación, que "son fundamentales para mantener

la buena marcha del sector, que está ejerciendo de motor de la economía, está acelerando su crecimiento". "Es un sector clave en el futuro de **Navarra**, un sector moderno", ha defendido.

## **LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA EN NAVARRA**

El **I Congreso Nacional de Agroalimentación** está centrado en la innovación y dedicará especial atención a las innovaciones en el producto, tales como los platos preparados, y a las últimas tecnologías aplicables en alimentación, tales como, la micro y nanoencapsulación de aditivos y otros compuestos, los bioinsecticidas microbianos y las bacterias ácido-lácticas.

Según ha expuesto Sanzberro, **Navarra** es una comunidad líder en innovación. En 2010 destinó el 2,13 por ciento de su PIB a la I+D, frente al 1,38 por ciento nacional. El sector agroalimentario navarro invierte alrededor de 18 millones de euros al año en I+D+i, lo que supone el 10 por ciento del total de la inversión en investigación en Navarra, ha indicado.

Estas inversiones en **I+D+i** del sector agroalimentario han aumentado de manera constante en los últimos años, desde los 12,8 millones en 2004 a los 18 millones actuales, ha agregado la consejera.

Por su parte, **Joaquín Olona** ha expuesto que "el mundo afronta unos retos alimentarios tremendos y sólo se van a poder resolver con tecnología e innovación". "La agricultura y el sistema agroalimentario tienen mucho que aportar a la innovación y a la economía del conocimiento", ha apuntado, para añadir que lo agroalimentario tiene un "enorme potencial" de investigación, desarrollo e innovación.

## **EN EL CONGRESO**

La conferencia inaugural del Congreso estará a cargo de Kees de Gooijer, director de la **Foundation Food & Nutrition** Delta, con el tema 'Las estrategias europeas para combatir la obesidad'. Esta Fundación desarrolla el programa nacional de innovación para la alimentación y nutrición, apoyado por el Ministerio de Asuntos Económicos de Holanda, para impulsar la investigación de la industria alimentaria con una atención especial para las pequeñas y medianas empresas.

En este encuentro científico se homenajeará al ingeniero agrónomo Jorge Jordana Buttica de Pozas por su aportación durante más de treinta años al frente de la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB).