

## BOLETÍN DE URCACYL DE INFORMACIÓN SOBRE NUTRICIÓN DE SUELOS Y FERTILIZACIÓN

nº 1 / 2026 (9 de marzo)

### CONTENIDO

1. **Posicionamiento COPA-COGECA sobre PLAN de ACCIÓN UE**
2. Eliminación de aranceles
3. **REGFER** en fertilización.
4. **Mercado** de fertilizantes
5. **Guerra en Irán**
6. **Obligaciones en fertilización y cuaderno**
7. **Formación**
8. **Otras informaciones**
9. Boletines anteriores

### 1.- POSICIONAMIENTO COPA-COGECA sobre el PLAN de ACCIÓN DE LOS FERTILIZANTES DE LA UE

El COPA-COGECA ha publicado un documento de posicionamientos ante el **Plan de Acción de Fertilizantes de la UE** que está preparando la Comisión, y que recoge gran parte de las preocupaciones actuales en esta materia (aranceles, mecanismo de compensación de carbono en frontera (CBAM), incremento de costes por factores geopolíticos, etc).



Podéis ver el documento completo en el siguiente enlace, del que os ofrecemos a continuación un breve resumen, que está estructurado en medidas a corto, medio y largo plazo:

#### **Medidas a CORTO plazo**

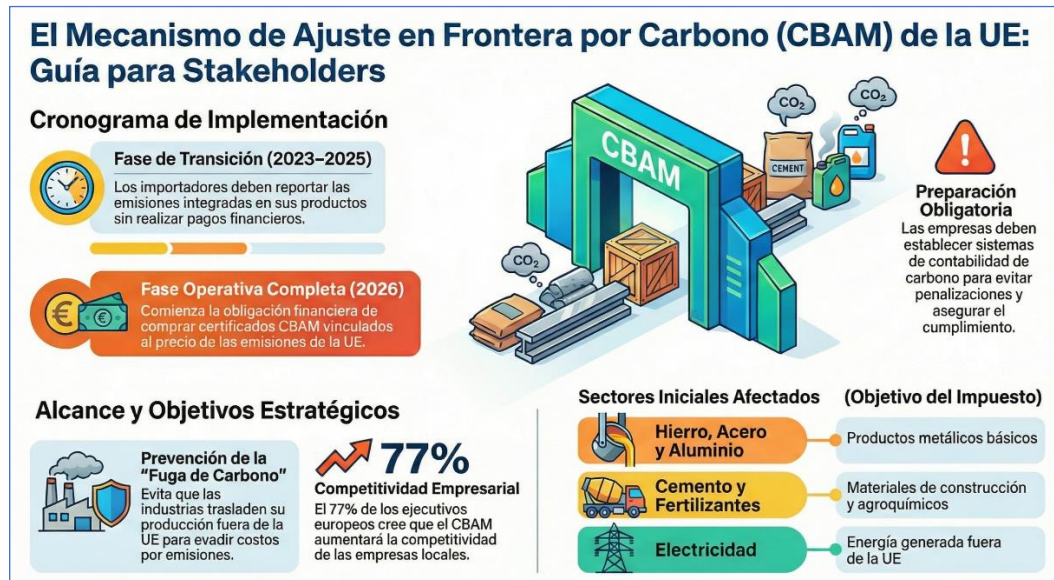
Objetivo principal: **garantizar el suministro de fertilizantes y reducir la presión de precios para los agricultores.**

#### **1. Diversificar importaciones y reducir aranceles**

- Suspender **temporalmente los derechos de importación** sobre fertilizantes clave (urea, UAN, DAP, MAP y NPK).
- Revisar o suspender **medidas antidumping** sobre UAN procedente de EEUU y T y Tobago
- Diversificar proveedores externos para reducir dependencia.

## 2. Revisar el mecanismo de ajuste en frontera por carbono (MAFC) (CBAM en inglés)

- **Suspender temporalmente el MAFC** aplicado a fertilizantes mientras exista incertidumbre sobre el precio del CO<sub>2</sub>.
- Crear **mecanismos de compensación** para los agricultores por los costes derivados del MAFC.



## 3. Modificar la Directiva de Nitratos

- Revisar el límite de **170 kg de N/ha** procedente de estiércol.
- Permitir mayor uso de **fertilizantes orgánicos y digestato**.
- Facilitar tecnologías **RENURE** para reciclar nutrientes.
- Adaptar la normativa a condiciones regionales.

## 4. Mejorar el seguimiento del mercado

- Mayor **transparencia en precios, ventas y existencias**.
- Refuerzo del **Observatorio europeo del mercado de fertilizantes**.
- Desglose de costes relacionados con descarbonización y carbono.

## 5. Uso más eficiente de fertilizantes

- Promover eficiencia basada en **criterios agronómicos y asesoramiento técnico**.
- Evitar objetivos uniformes que generen **cargas administrativas** para agricultores.

## Medidas a MEDIO plazo

Objetivo: **desarrollar fertilizantes alternativos y reforzar la economía circular de nutrientes.**

### 6. Impulsar fertilizantes biológicos y circularidad

Dentro de la **Estrategia de Bioeconomía de la UE 2025**:

- Apoyar inversiones en **fertilizantes de origen biológico y reciclado**.
- Simplificar y armonizar **procedimientos de autorización**.
- Integrar producción de fertilizantes en:
  - plantas de biogás
  - reciclaje de nutrientes
  - producción de amoníaco verde.
- Garantizar que los fertilizantes biológicos sean **económicamente asequibles**.
- Desarrollar nuevas **cadena de valor agroindustriales rurales**.



## Medidas a LARGO plazo

Objetivo: **autonomía estratégica de la UE y estabilidad del mercado.**

### 7. Crear una industria europea fuerte de fertilizantes

- Desarrollar producción europea de:
  - fertilizantes minerales bajos en carbono
  - fertilizantes biológicos
  - **amoníaco verde**.
- Desplegar producción **descentralizada** en regiones agrícolas.
- Apoyar proyectos piloto con:
  - energías renovables
  - electrolizadores
  - plantas de biogás.

### 8. Política comercial para garantizar suministro

- Incluir **contingentes arancelarios libres de derechos** para fertilizantes en acuerdos comerciales.
- Diversificar abastecimiento y estabilizar precios.
- Permitir acceso de **cooperativas agrícolas** a estos contingentes.

## 9. Instrumentos de gestión de riesgos

- Desarrollar **herramientas financieras y mercados de futuros** para fertilizantes.
- Reducir la volatilidad causada por energía, geopolítica o restricciones comerciales.

## 10. Crear reservas estratégicas de fertilizantes

- Establecer **reservas descentralizadas** con operadores privados.
- Mantener reservas equivalentes a **3 meses de necesidades agrícolas**.
- Financiación pública específica fuera de la PAC.

Más información: [nota de prensa del COPA COGECA](#) enfatizando la necesidad e instando a la Comisión para que, entre otros aspectos, tome medidas sobre los aranceles a las importaciones, promueva el fomento del uso de fuentes de origen orgánico y, sobre todo y de manera global, este plan refleje las realidades a las que se está enfrentando el sector.

## **2.- ELIMINACIÓN TEMPORAL DE ARANCELES A FERTILIZANTES**

La Comisión Europea ha propuesto **eliminar temporalmente** (durante un año) los aranceles de importación estándar que la UE aplica a países sin acuerdos comerciales preferenciales —los llamados [derechos de Nación Más Favorecida \(NMF\)](#)— para **determinados fertilizantes nitrogenados y materias primas como el amoníaco y la urea**.

El objetivo es abaratar las importaciones de estos productos y compensar el aumento de costes que puede provocar el mecanismo CBAM sobre fertilizantes intensivos en emisiones.

Los derechos NMF son los **aranceles estándar del Arancel Exterior Común de la UE**, aplicables a las importaciones procedentes de países terceros que no se benefician de acuerdos comerciales preferenciales. La suspensión implicaría que, durante el periodo de aplicación de la medida, estas importaciones quedarían **exentas del arancel aduanero habitual**.

Los principales beneficiarios serán los proveedores de amoníaco de Estados Unidos, Arabia Saudí, Omán, Qatar, Emiratos Árabes Unidos, Libia y otros. Los productos de estos países están sujetos actualmente a un arancel ad valorem del **5,5%**.

La medida no afectaría a otros instrumentos de política comercial o fiscal, tales como:

- el **Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (CBAM)**,
- posibles **derechos antidumping**,
- otras medidas restrictivas aplicables a determinados países.
- **Rusia y Bielorrusia están explícitamente excluidas de la reducción arancelaria**, ya que su amoníaco y urea siguen sujetos a aranceles de importación del **5,5 % y el 6,5 %**, respectivamente.

### Más información

- [Nota de prensa de la UE](#)
- [Propuesta de REGLAMENTO](#)

### **3.- REGFER – Situación del procedimiento de Registro en CyL**

Recordaréis por el anterior boletín que los **agentes relacionados con los fertilizantes** (fabricantes, importadores, distribuidores, aplicadores) deben **inscribirse en este nuevo Registro REGFER antes del 1 de julio**, así como las personas que actúan como asesores.

Aunque venimos advirtiendo de esta obligación, derivada de la modificación del RD de Nutrición Sostenible en octubre pasado, la realidad es que ni la Consejería (ni el MAPA) tienen aún totalmente claro el procedimiento ni preparado el sistema para ello.

Puestos en contacto con la Consejería, nos han comentado que “se va a implementar una **aplicación informática** para que se puedan grabar las solicitudes directamente en ella”, aunque no prevén que esté disponible de forma inminente. No obstante, nos dicen que siempre está el **registro único** por si alguna cooperativa necesitase realizar la inscripción antes.

También nos han comentado que quieren subir (con cierta urgencia) la **información general** sobre REGFER (Real Decreto, Orden, modelos e información general) a la página **web de la Junta** y poder difundir un enlace a través del cual irán actualizando la información sobre este Registro.



En cuanto al **registro de los asesores** en el REGFER, nos advierten que van a tener un tratamiento distinto del resto de las secciones, puesto que necesitan una Resolución por parte de la Consejería de Agricultura de CyL, para habilitar el procedimiento de verificación de la documentación justificativa de la titulación requerida para ejercer como tales.

Por otra parte desde URCACYL seguimos esperando a que Consejería y MAPA realicen una **sesión informativa** (comprometida desde el MAPA para finales de febrero) para aclarar las dudas que han surgido en las empresas del sector acerca del REGFER.

Ante esta situación, **desde URCACYL os recomendamos esperar** a que toda esta información y las dudas se aclaren y se ponga en marcha el sistema informático correspondiente.

Mientras tanto, os animamos a revisar la **información sobre el REGFER** que os envié en el Boletín nº 3/2025 de nutrición de suelos, que podéis encontrar en este [enlace](#)

#### 4.- MERCADOS FERTILIZANTES: AMIS Monitor de mercado FAO. Marzo 2026.

A continuación os transcribimos el resumen del Monitor de mercado de fertilizantes de la FAO correspondiente al mes de marzo.

##### Principales avances del mercado de los fertilizantes

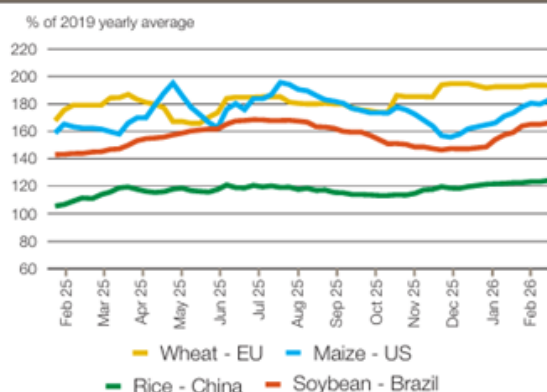
La escalada del **conflicto en el Cercano Oriente** podría aumentar los riesgos para la agricultura mundial al elevar los precios de la energía y los fertilizantes, lo que incrementaría los costes de producción y transporte para los agricultores en todo el mundo.

Los **precios** de los fertilizantes aumentaron en febrero a medida que la actividad de compra se intensificó estacionalmente en los principales países importadores, mientras que las **restricciones de oferta** siguieron limitando la disponibilidad de fertilizantes clave.

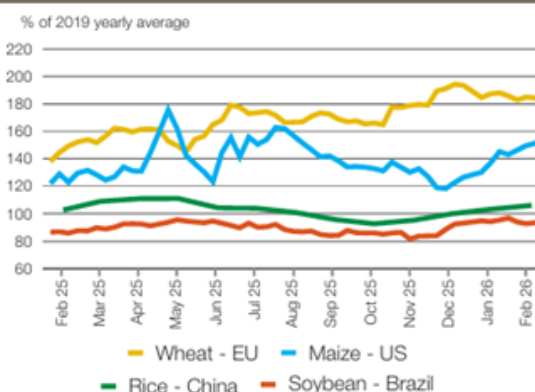
El **riesgo geopolítico** y los cambios en las políticas comerciales continúan siendo factores centrales para las perspectivas del mercado, con los participantes atentos a la evolución de las políticas de exportación de China y a la escalada del conflicto en el Cercano Oriente.

### Fertilizer market developments - Indicators

Fertilizer cost index for selected regions and commodities



Fertilizer crop price ratio for selected regions and commodities

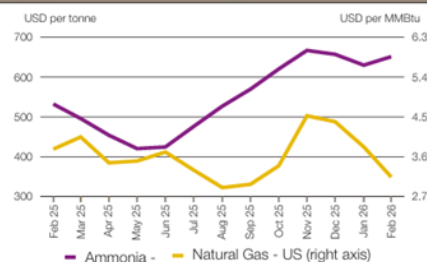


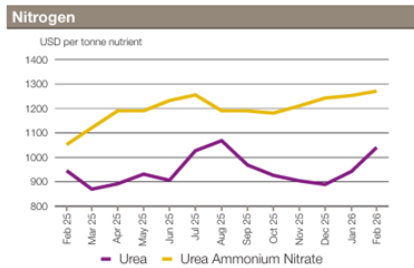
##### Precios de los insumos.

Los precios de los insumos de fertilizantes fueron mixtos en febrero. Los precios del **gas natural** disminuyeron mes a mes debido a la fuerte producción en EE. UU. y a la reducción de la demanda de calefacción hacia finales de mes. Sin embargo, los precios del gas natural en Europa aumentaron, ya que las tensiones entre EE. UU. e Irán generaron preocupaciones sobre interrupciones en los flujos de GNL a través de las rutas de tránsito del Golfo.

Los precios del **amoníaco** divergieron por región: al oeste de Suez, interrupciones del suministro en el Golfo de EE. UU. y en Trinidad redujeron la disponibilidad en el mercado spot; mientras que al este de Suez, la desaceleración de la demanda de India frenó el interés en un contexto de oferta suficiente.

Input prices for manufacturing fertilizers



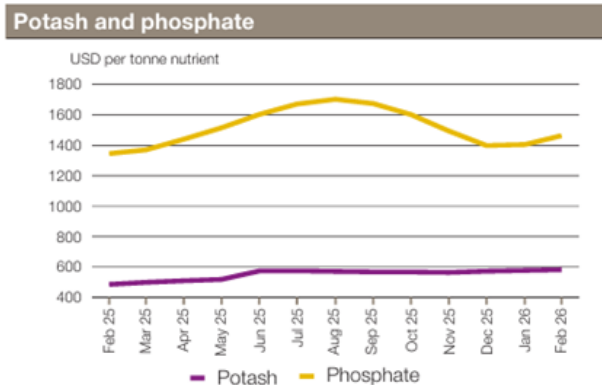


**Nitrógeno.** Los precios de la **urea** se fortalecieron en febrero a medida que la demanda aumentó en los principales países importadores. India emitió una nueva licitación para entregas a finales de marzo; proveedores de Nigeria, Egipto y otros países respondieron, reduciendo la disponibilidad en otros lugares. La demanda está aumentando a medida que se acerca la ventana de aplicación en Europa y Norteamérica. La Comisión Europea propuso una suspensión de un año

de los **aranceles** sobre las importaciones de fertilizantes nitrogenados clave y sus insumos. La oferta sigue limitada por la ausencia de exportaciones chinas —que probablemente no se reanuden antes de abril— y por los puertos del Báltico congelados. Se espera que los precios se mantengan **elevados durante el periodo de demanda de primavera** del hemisferio norte. Los precios de los **nitratos**, por el contrario, están **bajo presión a la baja**, con malas condiciones meteorológicas que retrasan las aplicaciones en campo en Europa y una oferta suficiente.

**Fosfato.** Los precios de los fosfatos han **aumentado** desde el inicio de 2026. Las restricciones a la exportación de China, vigentes hasta agosto de 2026, se espera que sostengan los precios globales, con costes de producción firmes que aportan apoyo adicional. La actividad comercial sigue siendo moderada debido a la baja asequibilidad, y es probable que los precios se mantengan elevados al menos hasta mediados de año. Una próxima revisión de derechos compensatorios en el mercado estadounidense podría introducir dinámicas adicionales de precios en el segundo trimestre.

**Potasa.** Los precios de la potasa **aumentaron** ligeramente en febrero. Como el nutriente principal más asequible, la demanda de potasa se mantuvo fuerte. Las nuevas transacciones en el mercado spot siguen siendo limitadas, y el mercado parece en general equilibrado, con poco riesgo de caídas en los precios.



Fertilizer prices						
	Feb-26 average	Feb-26 std. dev.	% change last month*	% change last year*	12 month high	12-month low
Natural gas - US (USD/MMBtu)	3.1	0.3	-17.7	-16.7	4.5	2.9
Ammonia (USD/tonnes)	651.2	2.5	+3.4	+22.4	667.0	420.5
Urea (USD/tonnes Nitrogen)	1039.9	39.4	+10.3	+10.1	1068.1	869.4
Urea Ammonium Nitrate (USD/tonnes Nitrogen)	1271.0	4.4	+1.4	+20.8	1271.0	1120.7
Phosphate (USD/tonnes P2O5)	1462.4	13.5	+4.1	+8.7	1701.5	1369.4
Potash (USD/tonnes K2O)	582.7	0.8	+0.8	+19.8	582.7	499.6

Market indicators calculated as arithmetic averages of: Ammonia: CFR Tampa and CFR NW Europe; Urea: FOB Nola, CFR Brazil and CFR India, in USD/metric tonne nitrogen; UAN: FOB NOLA and FCA Rouen in USD/metric tonne nitrogen; Phosphate: DAP FOB NOLA, DAP CFR India and MAP CFR Brazil, in USD/metric tonne P2O5; Potash: CFR Brazil and CFR India, in USD/metric tonne K2O equivalent. Source: AMIS based on CRU price data. Units: MMBtu = Million British Thermal Unit \* Estimated using available weekly data to date

**Informe completo ([ver](#))** (fertilizantes a partir de pág 15).

## 5.- ANÁLISIS SOBRE LOS FERTILIZANTES ANTE LA GUERRA EN IRÁN



Os adjunto dos artículos que me han parecido interesantes acerca de esta situación, que aportan datos de la realidad e invitan a la reflexión.

- [Cuando la excusa se llama Ormuz](#)
- [Cómo el bloqueo de Ormuz puede poner en jaque al sistema agroalimentario mundial](#)

## 6.- RECORDATORIO > OBLIGACIONES EN FERTILIZACIÓN Y CUADERNO

Os recordamos lo más relevante en relación a las últimas obligaciones (desde este 2026) en materia de fertilización, plan de abonado y el registro de tratamientos en cuaderno:

### Legislación aplicable

- [Real Decreto 1051/2022, de 27 de diciembre, sobre nutrición sostenible de los suelos agrarios](#): introduce la obligación del plan de abonado y del registro de fertilización.
- [Real Decreto 934/2025, de 21 de octubre](#): modifica y flexibiliza plazos y requisitos del RD 1051/2022.
- [Real Decreto 47/2022, de 18 de enero](#): protección de las aguas frente a la contaminación difusa por nitratos (sustituye al RD 261/1996).

Se debe tener en cuenta la legislación autonómica para las Zonas Vulnerables a Nitratos (ZVN).

### ¿Desde cuándo es obligatorio el plan de abonado?

- Desde el 1 de enero de 2026, para las explotaciones de regadío cuyos cultivos se siembren o planten entre el 1 de marzo y el 30 de junio.
- Desde el 1 de septiembre de 2026 para el resto de explotaciones agrícolas, salvo excepciones.

### Exenciones principales

- Pastos no fertilizados (no cuenta el estiércol depositado durante el pastoreo).
- Explotaciones de  $\leq 10$  ha si son de secano o pastos/forrajes para autoconsumo.



## Requisitos del plan de abonado

El plan debe ser técnico, coherente y justificable. Debe incluir, como mínimo:

1. Identificación de la explotación y parcelas (SIGPAC, cultivos, superficies).
2. Cultivos previstos y rendimientos esperados.
3. Necesidades nutricionales de cada cultivo.
4. Aportes de nutrientes:
  - Fertilizantes minerales.
  - Materia orgánica (estiércoles, purines, compost).
  - Nutrientes aportados por el agua de riego.
5. Dosis, fechas y forma de aplicación de los fertilizantes.
6. Justificación agronómica de las dosis (equilibrio entradas–extracciones).
7. Adaptación a Zonas Vulnerables a Nitratos, si aplica (límites y restricciones).

## Registro de tratamientos (fertilización) en el cuaderno de explotación

- **Obligatorio desde el 1 de enero de 2026.**
- Puede ser en papel o digital (el cuaderno digital “CUE” será obligatorio para ciertos casos a partir de 2028).
- Cada aplicación debe registrarse en el plazo máximo de 1 mes.



## ¿Quién puede hacer el plan?

- Hay dos opciones legales:
  - Usar una herramienta informática validada por el Ministerio o la CCAA.
  - Contar con asesoramiento técnico especializado.
- El asesoramiento técnico será obligatorio:
  - En Zonas Vulnerables: a partir de 2027.
  - Fuera de ZVN: a partir de 2028.

## Importante

- No es preciso presentarlo a la Administración, pero se debe conservar como evidencia de su cumplimiento.
- El titular de la explotación es el responsable de su elaboración, actualización y cumplimiento.

## 7.- FORMACIÓN

### 7.1.- X Jornada SIGCEX

El próximo **viernes, 13 de marzo** (10:00–12:00 h) celebraremos la X Jornada SIGCEX dedicada al **Registro de tratamientos y Plan de abonado**.



👉 Registro: [Inscripción al seminario web – Zoom](#)

👉 Programa: adjunto

La sesión está especialmente dirigida a los servicios técnicos de cooperativas, personal de federaciones y cooperativas interesadas y usuarias de **C3-SIGCEX**.

En esta ocasión se contará con la participación de especialistas del ámbito académico, representantes de la Administración (MAPA) y nuestros socios tecnológicos, que nos ofrecerán una visión completa sobre la importancia de una **fertilización precisa**, las obligaciones **normativas vigentes** en materia de nutrición sostenible, así como la aplicación del **plan de abonado en C3** y los recursos que aporta **SIGCEX** mediante bases de datos e información territorial. Además, abriremos un espacio para recoger las dudas que puedan tener vuestras cooperativas.

cooperativas  
agro-alimentarias  
España

**ONLINE**

**X Jornada SIGCEX**

Registro de tratamientos y  
Plan de abonado

VIERNES,  
13 DE MARZO  
10:00-12:00H

Inscripciones

### Programa

- 10:00h **Presentación de la Jornada.**
- 10:00h **La importancia de una fertilización precisa.**
- Antonio Vallejo. Universidad Politécnica de Madrid.
- 10:30h **Normativa en vigor. RD Nutrición Sostenible.**
- Bibiana Rodríguez. Ministerio de Agricultura.
- 11:00h **Plan de abonado en C3-Efemis.**
- Hispatec.
- 11:30h **BBDD e información territorial para el plan de abonado. SIGCEX.**
- Juan Sagarna. Cooperativas Agro-alimentarias de España.
- 12:00h **Fin de la jornada.**

## 7.2.- Herramientas y estrategias digitales en fertilización de precisión



### HERRAMIENTAS Y ESTRATEGIAS DIGITALES PARA LA FERTILIZACIÓN DE PRECISIÓN (WEBINAR)

\* COLABORACIÓN DEL PROGRAMA DE EXTENSIÓN AGRARIA DIGITAL DE CASTILLA Y LEÓN Y ROCAMPO AGRI

11 DE MARZO DE 2026.

DE 12:30 A 14:00 HORAS

ONLINE



## 7.3.- Jornada RUENA



Abierto el plazo para la **21ª JORNADA RUENA** (Red de Uso Eficiente del Nitrógeno en Agricultura) en Lérida, los días **16 Y 17 de abril**, y que tratará sobre FERTILIZACIÓN EN SISTEMAS DE REGADÍO.

Información e inscripción en [web](#).

Aprovecha para inscribirte cuanto antes, porque a partir del **20 de marzo** el precio de la inscripción sube de 100 € a 150€.

## 8.- OTRAS INFORMACIONES ACERCA DE FERTILIZACIÓN Y SUELOS

- [LIFE Innocereal EU consolida su modelo de cereal bajo en carbono](#)
- [LIFE Innocereal EU confirma que los bioestimulantes mejoran la rentabilidad del cereal](#)
- [La salud del suelo: clave para la producción de alimentos](#)
- [Plantas que 'respiran' nitrógeno, la agricultura del futuro - Horticultura](#)

## 9.- ANTERIORES BOLETINES sobre FERTILIZACIÓN de URCACYL

Podéis acceder a los boletines anteriores, enviados desde 2022, a través de este [enlace](#)