



# COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e  
Ingenieros Técnicos Industriales  
de Sevilla

## Clipping de prensa

NetCogitise 2023

3/11/2023



50% de descuento  
para siempre  
Suscríbete

ABC de Sevilla **Economía**

«La economía circular es una oportunidad de negocio para las empresas»

JORNADAS NETCOGITISE 2023

## «La economía circular es una oportunidad de negocio para las empresas»

Los graduados e ingenieros industriales de Sevilla reúnen a empresas y la Administración para debatir sobre los retos que genera la economía circular



Francisco Juárez, Rafael Carmona, María López Sanchís, Ana Jáuregui Ramírez, Juan Aguilera, Juan Carlos García y Ramón Cano // ABC

ABC DE SEVILLA

SEGUIR AUTOR

03/11/2023  
Actualizado a las 19:21h.



Empresas, Administración e ingenieros técnicos industriales han debatido este viernes en Sevilla sobre los retos y oportunidades que genera la economía circular, así como el papel que juega este colectivo de profesionales en un proceso que obliga a un cambio del modelo productivo y que ha impactado de lleno en los sectores de la construcción, la industria, el transporte o la logística. **Ana**

SEVILLA

## "Alcanzar los objetivos de economía circular propuestos por la ONU requiere del papel esencial de la ingeniería"

- NETCogitise celebra su quinta edición convertido en un evento de referencia para la ingeniería en Sevilla
- Grupo Argenia recibe el premio Martínez Montañés y Éxxita Be Circular será nombrado Colegiado de Honor en la cena anual de COGITISE
- [El Espacio se convierte en protagonista de la Escuela de Ingeniería de la US](#)



"Alcanzar los objetivos de economía circular propuestos por la ONU requiere del papel esencial de la ingeniería" / M. G.

Anuncio



Descubre la Gama 100% eléctrica de Kia.

Kia España [Más información](#)

para que abandonés cualquier excusa.

INICIO | DEPORTES | HUMOR | OCIO Y CULTURA | OPINIÓN | PROGRAMAS | **PODCASTS** Actualizado 15 Nov 2023 23:32

☰ SER Elige tu emisora

**Sociedad**

## NETCogitise celebra su quinta edición convertido en un evento de referencia para la ingeniería en Sevilla

Los asistentes han conocido las posibilidades de emprendimiento que ofrece la economía circular



Inauguración oficial de encuentro NETCogitise 2023

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



**Concierto: Homenaje Morricone**

Concierto: Morricone y 100 años del Cine. Cartuja Center. 3 Enero 19:00h

Cadena SER **El Languero Manu Carreño** DIRECTO Boletines

## La ingeniería, esencial para el progreso de la economía circular

NETCogitise 2023 aglutina a profesionales de la ingeniería, grandes empresas, representantes de las administraciones públicas, universidades y estudiantes

- [Cogitise y el Colegio Profesional de Economistas impulsan la creación de empresas de ingeniería en Sevilla](#)



▲ Un momento del encuentro celebrado en Sevilla La Razón / La Razón

LA RAZÓN

Sevilla Creada: 03.11.2023 18:18  
Última actualización: 03.11.2023 18:18



Los ingenieros técnicos industriales de Sevilla se han dado cita esta mañana para analizar el progreso de la economía circular en Andalucía en el encuentro NETCogitise 2023. Bajo el lema “Ingeniería para la economía circular”, se ha desarrollado la **quinta edición de este encuentro anual** que ya se ha convertido en la gran cita de la ingeniería técnica industrial de Andalucía, ya que, cada año, aglutina a profesionales de la ingeniería, grandes empresas, representantes de las administraciones públicas, universidades y estudiantes; por lo que se define como un gran espacio para el networking y

[Noticia completa](#)

## “Alcanzar los objetivos de economía circular propuestos por la ONU requiere del papel esencial de la ingeniería”

NETCogitise celebra su quinta edición convertido en un evento de referencia para la ingeniería en Sevilla. Grupo Argenia recibe el premio Martínez Montañés y Éxita Be Circular será nombrado Colegiado de Honor en la cena anual de COGITISE.



6 de noviembre de 2023 6 de noviembre de 2023 Tiempo de lectura 6 min.

Temas: Noticias • Medioambiente • Organizaciones empresariales



### Te puede interesar

15 de noviembre de 2023  
**La innovación en el sector agro se dará cita en Almería el próximo 16 de noviembre**

15 de noviembre de 2023  
**Asian y Más Industria presenta un diagnóstico y nuevas propuestas para incrementar el PIB industrial de Andalucía**

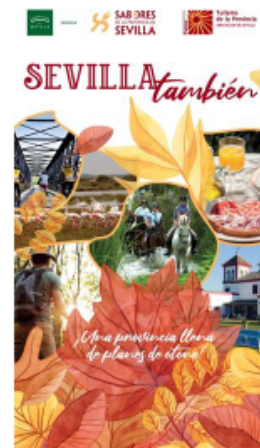
15 de noviembre de 2023  
**El Comercio de Huelva celebra el Black Friday con un gran sorteo y una semana llena de sorpresas como preámbulo de la Navidad**

Los ingenieros técnicos industriales de Sevilla se han dado cita esta mañana para analizar el progreso de la economía circular en Andalucía en el encuentro NETCogitise 2023.

Bajo el lema “Ingeniería para la economía circular”, se ha desarrollado la quinta edición de este encuentro anual que ya se ha convertido en la gran cita de la ingeniería técnica industrial de Andalucía, ya que, cada año, aglutina a profesionales de la ingeniería, grandes empresas, representantes de las administraciones públicas, universidades y estudiantes; por lo que se define como un gran espacio para el networking y establecimiento de sinergias.



NETCogitise 2023 se ha desarrollado en el Espacio Exploraterre de la Fundación Nao Victoria, donde los asistentes han conocido las posibilidades de emprendimiento que ofrece la economía circular y qué proyectos están desarrollando empresas punteras de ingeniería en este ámbito.



Home > Empresas

## NETCogitise 2023 analiza el progreso de la economía circular en Andalucía

by SevillaNegocios — 06/11/2023 in Empresas



Share on Facebook

Share on Twitter

G+ ↻



Bajo el lema "Ingeniería para la economía circular", se ha desarrollado la quinta edición del encuentro anual NETCogitise 2023 que ya se ha convertido en la gran cita de la ingeniería técnica industrial de Andalucía, y que, cada año, aglutina a profesionales de la ingeniería, grandes empresas, representantes de las administraciones públicas, universidades y estudiantes; por lo que se define como un gran espacio para el networking y establecimiento de sinergias.

NETCogitise 2023 se ha desarrollado en el Espacio Exploraterra de la Fundación Nao Victoria, donde los asistentes han conocido las posibilidades de emprendimiento que ofrece la economía circular y qué proyectos están desarrollando empresas punteras de ingeniería en este ámbito.

El encuentro ha sido presidido por Ana M<sup>a</sup> Jáuregui Ramírez, Decana de COGITISE y vicepresidenta de COGITI, quien destacó como "alcanzar los

La última de las mesas abordó la temática de la Economía Circular en la industria. Un debate moderado por Francisco Javier Ramírez, director gerente de

[Noticia completa](#)



Actualidad

## NETCogitise 2023: "Alcanzar los objetivos de economía circular propuestos por la ONU requiere del papel esencial de la ingeniería"

6 noviembre 2023 | redaccion



Foto: Francisco Juárez; Rafael Carmona; María López Sanchis; Ana Jáuregui Ramírez; Juan Aguilera; Juan Carlos García Argenté y Ramón Cano.

Los ingenieros técnicos industriales de Sevilla se han dado cita la mañana del 3 de noviembre, para analizar el progreso de la economía circular en Andalucía en el encuentro NETCogitise 2023.

Bajo el lema "Ingeniería para la economía circular", se ha desarrollado la quinta edición de este encuentro anual que ya se ha convertido en la gran cita de la ingeniería técnica industrial de Andalucía, ya que, cada año, aglutina a profesionales de la ingeniería, grandes empresas, representantes de las administraciones públicas, universidades y estudiantes; por lo que se define como un gran espacio para el networking y establecimiento de sinergias.

NETCogitise 2023 se ha desarrollado en el Espacio Exploratererra de la Fundación Nao Victoria, donde los asistentes han conocido las posibilidades de emprendimiento que ofrece la economía circular y qué proyectos están desarrollando empresas punteras de ingeniería en este ámbito.

El encuentro ha sido presidido por Ana Mª Jáuregui Ramírez, Decana de COGITISE y vicepresidenta de COGITI, quien destacó como "alcanzar los objetivos de economía circular propuestos por la ONU requiere del papel esencial de la ingeniería, para el desarrollo de soluciones sostenibles y eficientes que den respuesta a los desafíos actuales de nuestra sociedad". Así mismo, la decana de Sevilla ha querido subrayar que "La implantación de la economía circular es un cambio de modelo productivo y de consumo que tiene que pasar necesariamente por un cambio de conciencia a nivel personal y de normativa a nivel global. Por ello, requiere de la coordinación de todos los agentes involucrados".

NETCogitise 2023 ha contado con tres mesas redondas de trabajo, la primera de ellas ha versado sobre Economía Circular en las Infraestructuras y la Construcción. Ha sido moderada por Juan Aguilera, gerente de Gaeisco; y ha contado con la participación de Ernesto Sánchez Rodríguez, director de desarrollo de Hidralia; Jesús Ortega Ortega, responsable del área de prescripción técnica en DAIKIN AC SPAIN SA de las zonas de Sevilla-Huelva y Cádiz; José María Flores, consejero delegado y director general de Cactus Energy; y Pedro Antonio Mesa Cañero, responsable del canal de Promotoras y Arquitectos zona sur en Schneider Electric.

La segunda mesa ha analizado la Economía Circular en el Transporte y la Logística con Ana Llopis, presidenta ejecutiva de Grupo Llopis; Daniel García Lázaro, socio y director general de Ecoterrae; Eduardo Galindo Carbajo, jefe de producción de Renault Group; Pedro Caraballo Bello, director gerente de GSA Servicios Ambientales; y Rafael Carmona, presidente de la Autoridad Portuaria como moderador.

La última de las mesas abordó la temática de la Economía Circular en la Industria. Un debate moderado por Francisco Javier Ramírez, director gerente de