



REPERCUSIÓN DE LA RUEDA DE PRENSA Y NOTA DE PRENSA DEL 14 DE ENERO DE 2020

PRESENTACIÓN DEL CONSEJO DE INGENIERÍA DE EMERGENCIAS

RESUMEN DE IMPACTOS

Nº	Fecha	Medio	Enlace
1	14 de enero	Agencia Europa Press	https://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-nace-cyl-consejo-ingenieria-emergencias-cie-asesorara-administraciones-empresas-catastrofes-20200114125712.html
2	14 de enero	Agencia de noticias Ical	http://www.icalnews.com/Mostrar.cfm/noticias/I/nace/castilla/leon/consejo/ingenieria/emergencias/asesorar/catastrofes/477994
3	14 de enero	Noticias CyL	https://www.noticiascyl.com/regional/sociedad-regional/2020/01/14/nace-en-castilla-y-leon-el-consejo-de-ingenieria-en-emergencias-para-asesorar-ante-catastrofes/
4	14 de enero	Diario de Valladolid. El Mundo	http://www.diariodevalladolid.es/noticias/castillayleon/nace-castilla-leon-consejo-ingenieria-emergencias-asesorar-catastrofes_170752.html
5	14 de enero	Diario de Valladolid (twitter)	https://twitter.com/DiarioCyLMundo/status/1217059040288739331
8	14 de enero	La Crónica de Salamanca	https://lacronicadesalamanca.com/260162-castilla-y-leon-tendra-expertos-para-asesorar-en-catastrofes/
7	14 de enero	Salamanca 24 horas	https://www.salamanca24horas.com/texto-diario/mostrar/1676869/nace-castilla-leon-consejo-ingenieria-emergencias-cie-asesorar-administraciones-empresas-situaciones-catastrofes





8	14 de enero	Hoy CyL	https://www.hoycyl.com/2020/01/14/nace-en-castilla-y-leon-el-consejo-de-ingenieria-en-emergencias-para-asesorar-ante-catastrofes/
9	15 de enero	RTVE Castilla y León (twitter)	https://twitter.com/RTVEcyl/status/1217770723495727104
10	15 de enero	RTVE CASTILLA Y LEÓN	Informativo regional https://twitter.com/i/status/1217770723495727104
11	15 de enero	Zamora 24 horas	https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1677406/nace-castilla-leon-consejo-ingenieria-emergencias-cie
12	15 de enero	Biblioteca de la Escuela de Ingenierías Industriales - Universidad de Valladolid (Twitter)	https://twitter.com/BiblioEIIUVa/status/1217344870974537729
13	15 de enero	Agencia de noticias empresariales	http://pyme.info/2020/01/15/confaes-cecale-en-el-consejo-de-ingenieria-de-emergencias-que-asesorara-a-las-empresas-en-situaciones-de-catastrofes/
14	15 de enero	Agencia de noticias empresariales (twitter)	https://twitter.com/agenciapyme/status/1217403890582401024
15	15 de enero	Zamora 24 horas. Twitter	https://twitter.com/search?q=consejo%20emergencias%20castilla%20y%20leon&src=typed_query
16	16 de enero	Diario de León	https://www.diariodeleon.es/articulo/leon/nace-consejo-emergencias-asesoramiento-episodios-criticos/202001160245281977366.html
17	18 de enero	EsRadio	Castilla y León es noticia https://soundcloud.com/user-617417303/sets/castilla-y-leon-es-noticia





RECORTES DE PRENSA

MEDIO DE COMUNICACIÓN: AGENCIA DE NOTICIAS EUROPA PRESS

Descripción: La Agencia de Noticias EUROPA PRESS, es una agencia de información general de ámbito nacional y junto con la Agencia Efe es la más difundida en España tanto a medios de comunicación, como empresas, partidos políticos y administraciones públicas que la usan como fuente de información

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace <https://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-nace-cyl-consejo-ingenieria-emergencias-cie-asesorara-administraciones-empresas-catastrofes-20200114125712.html>

PROEBALO 7 EXPERIENCE AMAZING

europapress / castilla y león

Nace en CyL el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) para asesorara administraciones y empresas ante catástrofes

Publicado 14/01/2020 12:57:12 CET

VALLADOLID, 14 Ene. (EUROPA PRESS) -

Castilla y León cuenta desde este martes con el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) para el asesoramiento de las administraciones y empresas en casos de catástrofes.

El CIE, órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL), ha sido presentado hoy en Valladolid en un acto en el que se ha puesto de manifiesto que nace con el propósito de servir a la sociedad poniendo a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un Comité técnico compuesto por cinco miembros, un coordinador, un secretario y dos vocales,





Desde el Colegio también se desea contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.

Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del CitopcyL, en casos de catástrofes y accidentes, inundaciones, sepultamientos, derrumbes, accidentes en industrias, rescates de personas atrapadas, transporte de mercancías peligrosas, nevadas y olas de frío, incendios forestales e incluso movimientos sísmicos.



"Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como la nuestra y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático", explica el decano del CitopcyL, Óscar Sánchez Morán, quien por ello expresa el deseo de poner a disposición de la sociedad expertos ingenieros en diferentes áreas que ofrezca "respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas".





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: AGENCIA DE NOTICIAS ICAL

Descripción: La Agencia de Noticias de Castilla y León, Ical, es una agencia de información general y de carácter autonómico que constituye el centro proveedor de contenidos informativos en internet más importante de la Comunidad, tanto en referencias informativas como fotográficas, infográficas y gráficas. Pertenece al Grupo Promecal.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace

<http://www.icalnews.com/Mostrar.cfm/noticias/1/nace/castilla/leon/consejo/ingenieria/emergencias/asesorar/catastrofes/477994>

The screenshot shows the website of Agencia Ical. At the top, there is a navigation menu with categories like 'Noticias', '30 Aniversario', 'Titulares de Prensa', 'Galerías', 'Fotografía del mes', and 'Revista MAGAZINE'. Below this, there is a sub-menu for various regions: Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Zamora, Madrid, and Otras. The main content area features a large image of a group of people holding a large red and white checkered flag with a coat of arms. The article title is 'Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante catástrofes'. The text of the article states that the Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL) has established the Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, a consultative body aimed at providing a multidisciplinary team of experts to address emergency situations. To the right of the article, there are logos for 'Agencia Ical', 'Junta de Castilla y León', and 'CAJA RURAL CASTILLA Y LEÓN'. At the bottom, there is a copyright notice: '© Agencia de Noticias de Castilla y León, ICAL. Todos los derechos reservados.'



CABAL
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: NOTICIAS CYL

Descripción: Periódico digital

Audiencia estimada: 350.000 visitantes únicos.

Enlace <https://www.noticiascyl.com/regional/sociedad-regional/2020/01/14/nace-en-castilla-y-leon-el-consejo-de-ingenieria-en-emergencias-para-asesorar-ante-catastrofes/>

Nace en CyL el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante catástrofes

El CIE, órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CITOPCyL), ha sido presentado hoy en Valladolid

14 enero, 2020



CABAL
consulting



Castilla y León cuenta desde este martes con el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) para el asesoramiento de las administraciones y empresas en casos de catástrofes.

El CIE, órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL), ha sido presentado hoy en Valladolid en un acto en el que se ha puesto de manifiesto que nace con el propósito de servir a la sociedad poniendo a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos Ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un Comité técnico compuesto por cinco miembros, un coordinador, un secretario y dos vocales, además del Decano del CITOPIC de Castilla y León Occidental, y depende directamente del órgano de gobierno del Colegio.

Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno de CitopcyL, en casos de catástrofes y accidentes, inundaciones, sepultamientos, derrumbes, accidentes en industrias, rescates de personas atrapadas, transporte de mercancías peligrosas, nevadas y olas de frío, incendios forestales e incluso movimientos sísmicos.

«Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como la nuestra y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático», explica el decano del CitopcyL, Óscar Sánchez Morán, quien por ello expresa el deseo de poner a disposición de la sociedad expertos ingenieros en diferentes áreas que ofrezca «respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas».

Desde el Colegio también se desea contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.





Desde el Colegio también se desea contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *DIARIO DE VALLADOLID. EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN*

Descripción: diario con información y noticias políticas, económicas, culturales y sociales de Valladolid y Castilla y León. Perteneciente al Grupo Edigrup.

Audiencia estimada: 112.000 lectores diarios según el Estudio General de Medios.

Enlace http://www.diariodevalladolid.es/noticias/castillayleon/nace-castilla-leon-consejo-ingenieria-emergencias-asesorar-catastrofes_170752.html

The screenshot shows the website interface for 'DIARIO DE VALLADOLID'. At the top, there is a navigation menu with categories like 'Noticias', 'Deportes', 'Multimedia', 'Suplementos', 'Especiales', 'Servicio', and 'Participa'. Below the menu, there is a search bar and a 'Participa en nuestro diario Periodismo ciudadano' button. The main content area features a large banner for '50cloud' with the text 'RENTABILIZANDO LA GESTIÓN DE TU NEGOCIO' and a 'COMPRUEBALO' button. Below the banner, the article title 'Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante catástrofes' is displayed. The article text begins with 'La intención es ayudar a buscar soluciones rápidas y eficientes en situaciones de grave riesgo para la población, de elevada complejidad técnica o en emergencias'. At the bottom of the article preview, there are social media sharing icons for Facebook and Twitter, and a 'muchoviaje' logo. The article is dated 'VALLADOLID 14/01/2020'.





Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas Castilla y León

Enviar

A- A+ [Print] [Share] 0

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL) ha puesto en marcha el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, un órgano consultivo que persigue poner a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos que aporten soluciones rápidas y eficientes en situaciones de grave riesgo para la población, de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un comité técnico compuesto por cinco miembros -un coordinador, un secretario y dos vocales, además del decano del CitopcyL de Castilla y León Occidental-, y dependerá directamente del órgano de gobierno del Colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del CitopcyL, informa lcal.

Sus objetivos principales pasan por disponer de un grupo multidisciplinar de Ingenieros especializados en diferentes áreas para ponerse a disposición de las autoridades, bien como órgano consultivo o en sistemas organizativos en casos de emergencias, catástrofes o rescates; asesorar a entidades o empresas en trabajos que requieran de un perfil técnico desde el punto de vista de la Ingeniería; colaborar con las administraciones y entidades en la elaboración de protocolos de seguridad y trabajos complejos; investigar accidentes y darles solución para promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias; y generar un listado de ingenieros o profesionales relacionados con la resolución de emergencias.

"Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como esta y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático" trasladó el decano del Colegio, Óscar Sánchez Morán. "Desde el CitopcyL queremos ser útiles a la sociedad poniendo a disposición este Consejo de expertos Ingenieros en diferentes áreas, que ofrezca respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas", añadió.

"Desde el Colegio también queremos contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias", concluyó.



ÚLTIMA HORA

13:06. Cruz Roja ofrecerá cobertura socio-sanitaria durante Motauros con una treintena de voluntarios

13:03. Las estaciones invernales de León esperan poner en servicio este fin de semana 23 kilómetros esquiables

12:40. Sainz (Mini) se cocina su tercer Dakar

12:33. Xavi Hernández reconoce que rechazó una oferta para entrenar al Barça

[Ver más](#)

CANAL METE

Valladolid España

 Valladolid 4/12°C	 Medina del Campo 4/14°C	 Tordesillas 3/13°C	 Medina de Rioseco 5/12°C
--------------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------------------

Nombre del municipio

6 MESES GRATIS

EN TU SEGURO DE COCHE



CABAL
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: LA CRÓNICA DE SALAMANCA

Descripción: periódico local

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace: <https://lacronicadesalamanca.com/260162-castilla-y-leon-tendra-expertos-para-asesorar-en-catastrofes/>

LA
CRÓNICA
DE
SALAMANCA

PAYPAL TE TRAE EL ESTILO SIN RIESGOS

*Sujeto a términos y condiciones

ACTUALIDAD ▾ PROVINCIA CASTILLA Y LEÓN SERVICIOS ▾ OPINIÓN

Inicio / Castilla y León /

Castilla y León tendrá expertos para asesorar en catástrofes

Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante catástrofes

La Crónica de Salamanca · 14/01/2020



Síguenos

f 28.8
Seguid

PA
EST

Crea una

Enlace: <http://www.revcyl.com/web/index.php/medio-ambiente/item/13294>



CABAL
consulting



El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL) ha puesto en marcha el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, un órgano consultivo que persigue poner a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos que aporten soluciones rápidas y eficientes en situaciones de grave riesgo para la población, de elevada complejidad técnica o en emergencias.

ICAL. El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un comité técnico compuesto por cinco miembros -un coordinador, un secretario y dos vocales, además del decano del Citopic de Castilla y León Occidental-, y dependerá directamente del órgano de gobierno del Colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del CitopcyL.



Elon - Genera tu propia energía solar

Anuncio ¡Llama o mándanos un mail!
Contáctanos y pídenos un presupuesto...
ELON ENERGÍAS RENOVABLES

[Saber más](#)

Sus objetivos principales pasan por **disponer de un grupo multidisciplinar de ingenieros especializados en diferentes áreas** para ponerse a disposición de las autoridades, bien como órgano consultivo o en sistemas organizativos en **casos de emergencias, catástrofes o rescates; asesorar a entidades o empresas en trabajos que requieran de un perfil técnico** desde el punto de vista de la ingeniería; colaborar con las administraciones y entidades en la elaboración de protocolos de seguridad y





trabajos complejos; investigar accidentes y darles solución para promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias; y generar un listado de ingenieros o profesionales relacionados con la resolución de emergencias.

«Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como esta y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático» trasladó el decano del Colegio, **Óscar Sánchez Morán**. «Desde el CitopcyI queremos ser útiles a la sociedad poniendo a disposición este Consejo de expertos ingenieros en diferentes áreas, que ofrezca respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas», añadió.

«Desde el Colegio también queremos contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias», concluyó.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: SALAMANCA 24 HORAS

Descripción: medio de comunicación digital líder en Salamanca

Audiencia estimada: sin datos públicos

Enlace a la noticia:

<https://www.salamanca24horas.com/texto-diario/mostrar/1676869/nace-castilla-leon-consejo-ingenieria-emergencias-cie-asesorar-administraciones-empresas-situaciones-catastrofes>



CABAL
consulting



Este martes, 14 de enero, se ha presentado en Valladolid el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, un órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (Citopcy), cuyo objetivo principal es servir a la sociedad poniendo a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas, y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un Comité técnico compuesto por 5 miembros, un Coordinador, un Secretario y dos vocales, además del Decano del CITOPIC de Castilla y León Occidental, y depende directamente del órgano de gobierno del Colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del Citopcy.

Catástrofes y accidentes

Inundaciones, sepultamientos, derrumbes, accidentes en industrias, rescates de personas atrapadas, transporte de mercancías peligrosas, nevadas y olas de frío, incendios forestales e incluso movimientos sísmicos, etc. "Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como la nuestra y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático. Desde el Citopcy queremos ser útiles a la sociedad poniendo a disposición este Consejo de expertos ingenieros en diferentes áreas, que ofrezca respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas," ha comentado el decano del Colegio, Óscar Sánchez Morán durante el acto de presentación.





Desde el Colegio también queremos contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.

Principales objetivos del CIE

El CIE actuará como órgano consultivo del Colegio de Ingenieros de Obras públicas e ingenieros civiles y de las entidades que lo soliciten en situaciones de emergencias en las que estén implicadas infraestructuras de gran calibre o importancia o sea necesaria la movilidad de equipos especializados y tiene 5 objetivos principales.

1. Disponer de un grupo multidisciplinar de ingenieros especializados en diferentes áreas, con el fin de ponerse a disposición de las autoridades ya sea como órgano consultivo o en sistemas organizativos en casos de emergencias, catástrofes, rescates, etc. sirviendo de apoyo y asesoramiento técnico.
2. Asesorar a entidades y/o empresas en trabajos especializados que requieran de un perfil técnico desde el punto de vista de la Ingeniería.
3. Colaborar con las administraciones y diversas entidades en la elaboración de protocolos de seguridad y de trabajos complejos.
4. Investigar accidentes y resolución de estos con el fin de aprender de ellos y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.
5. Generar un listado de Ingenieros y/o profesionales en diferentes materias relacionadas con la resolución de emergencias.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *HOY CASTILLA Y LEÓN*

Descripción: medio de comunicación digital desde el 13 de noviembre de 2017.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace <https://www.hoycyl.com/2020/01/14/nace-en-castilla-y-leon-el-consejo-de-ingenieria-en-emergencias-para-asesorar-ante-catastrofes/>



CABAL
consulting



HOYCastillayLeon **Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para ase**



Miniam Chocón / ICAL, Aumento del caudal del río Pisuerga a su paso por Las Moreras (archivo)

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL) ha puesto en marcha el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, un órgano consultivo que persigue poner a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos que aporten soluciones rápidas y eficientes en situaciones de grave riesgo para la población, de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un comité técnico compuesto por cinco miembros -un coordinador, un secretario y dos vocales, además del decano del Citopcy de Castilla y León Occidental-, y dependerá directamente del órgano de gobierno del Colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del CitopcyL.

HOYCastillayLeon **Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante cat**

Sus objetivos principales pasan por disponer de un grupo multidisciplinar de ingenieros especializados en diferentes áreas para ponerse a disposición de las autoridades, bien como órgano consultivo o en sistemas organizativos en casos de emergencias, catástrofes o rescates; asesorar a entidades o empresas en trabajos que requieran de un perfil técnico desde el punto de vista de la ingeniería; colaborar con las administraciones y entidades en la elaboración de protocolos de seguridad y trabajos complejos; investigar accidentes y darles solución para promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias; y generar un listado de ingenieros o profesionales relacionados con la resolución de emergencias.

¿Llama o envíanos un
poderes un presupuesto
EN ENERGIAS RENOVABLES

"Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como esta y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático" trasladó el decano del Colegio, Óscar Sánchez Morán. "Desde el CitopcyL queremos ser útiles a la sociedad poniendo a disposición este Consejo de expertos ingenieros en diferentes áreas, que ofrezca respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas", añadió.

"Desde el Colegio también queremos contribuir a instaurar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias", concluyó.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *RTVE CASTILLA Y LEÓN*

Descripción: Delegación en Castilla y León de Radio Televisión Española. Uno de los medios de comunicación más prestigiosos. Informan de la actualidad política, social, económica y cultural.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace: <https://twitter.com/i/status/1217770723495727104>



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: ZAMORA 24 HORAS

Descripción: diario digital con información local.

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace <https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1677406/nace-castilla-leon-consejo-ingenieria-emergencias-cie>

zamora24horas.com

Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE)

INGENIERÍA EMERGENCIAS CONSEJO

Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE)

COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN

REGIO PARA LA SOCI.

SEAT Arona.
Tu SUV para la ciudad por 14.500€.

[sas_native_sponsorLa Descubre

f t in m



CABAL
consulting



El CIE es un órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León que tiene el objetivo de ofrecer soluciones rápidas y técnicas en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias.

Este martes, 14 de enero, se ha presentado en Valladolid el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, un órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (Citopcy), cuyo objetivo principal es servir a la sociedad poniendo a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas, y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un Comité técnico compuesto por 5 miembros, un Coordinador, un Secretario y dos vocales, además del Decano del CITOPIC de Castilla y León Occidental, y depende directamente del órgano de gobierno del Colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del Citopcy.

Catástrofes y accidentes

Inundaciones, sepultamientos, derrumbes, accidentes en industrias, rescates de personas atrapadas, transporte de mercancías peligrosas, nevadas y olas de frío, incendios forestales e incluso movimientos sísmicos, etc. "Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una Comunidad tan extensa como la nuestra y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático. Desde el Citopcy queremos ser útiles a la sociedad poniendo a disposición este Consejo de expertos ingenieros en diferentes áreas, que ofrezca respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas," ha comentado el decano del Colegio, Óscar Sánchez Morán durante el acto de presentación.





Desde el Colegio también queremos contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.

Principales objetivos del CIE

El CIE actuará como órgano consultivo del Colegio de Ingenieros de Obras públicas e ingenieros civiles y de las entidades que lo soliciten en situaciones de emergencias en las que estén implicadas infraestructuras de gran calibre o importancia o sea necesaria la movilidad de equipos especializados y tiene 5 objetivos principales.

1. Disponer de un grupo multidisciplinar de ingenieros especializados en diferentes áreas, con el fin de ponerse a disposición de las autoridades ya sea como órgano consultivo o en sistemas organizativos en casos de emergencias, catástrofes, rescates, etc. sirviendo de apoyo y asesoramiento técnico.
2. Asesorar a entidades y/o empresas en trabajos especializados que requieran de un perfil técnico desde el punto de vista de la Ingeniería.
3. Colaborar con las administraciones y diversas entidades en la elaboración de protocolos de seguridad y de trabajos complejos.
4. Investigar accidentes y resolución de estos con el fin de aprender de ellos y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.
5. Generar un listado de Ingenieros y/o profesionales en diferentes materias relacionadas con la resolución de emergencias.





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: AGENCIA DE NOTICIAS EMPRESARIALES

Descripción: servicio de comunicación puesto en marcha por la Fundación Salamanca Progreso, fruto del Modelo Salamanca de representación empresarial impulsado por la Cámara de Comercio de Salamanca y la Confederación de Organizaciones de Empresarios Salmantinos (CONFAES).

Audiencia estimada: SIN DATOS PÚBLICOS.

Enlace <http://pyme.info/2020/01/15/confaes-cecale-en-el-consejo-de-ingenieria-de-emergencias-que-asesorara-a-las-empresas-en-situaciones-de-catastrofes/>



**AGENCIA DE NOTICIAS
EMPRESARIALES**

CONFAES-CECALE, EN EL CONSEJO DE INGENIERÍA DE EMERGENCIAS QUE ASESORARÁ A LAS EMPRESAS EN SITUACIONES DE CATÁSTROFES

ENERO 15, 2020 / AGENCIA PYME.INFO



CABAL
consulting



Dos técnicos salmantinos expertos en Prevención de Riesgos Laborales, Alberto Fiz (Técnico de PRL de CONFAES-CECALE) y Alberto Sánchez, doctor en prevención de riesgos laborales, formarán parte del Comité y del Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León, presentado ayer en Valladolid.

Este órgano consultivo perteneciente al Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CitopcyL), **tiene como fundamento servir a la sociedad poniendo a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas, y eficientes** en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias.

El CIE estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un Comité técnico compuesto por 5 miembros, un Coordinador, un Secretario y dos vocales, además del Decano del CITOPIC de Castilla y León Occidental, y depende directamente del órgano de gobierno del Colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista, siempre contando con el visto bueno del CitopcyL.

Principales objetivos del CIE

El CIE actuará como **órgano consultivo** del Colegio de Ingenieros de Obras públicas e ingenieros civiles y de las entidades que lo soliciten en situaciones de emergencias en las que **estén implicadas infraestructuras de gran calibre o importancia o sea necesaria la movilidad de equipos especializados y tiene 5 objetivos principales.**

- 1. Disponer de un grupo multidisciplinar de ingenieros especializados** en diferentes áreas, con el fin de ponerse a disposición de las autoridades ya sea como órgano consultivo o en sistemas organizativos en casos de emergencias, catástrofes, rescates, etc. sirviendo de apoyo y asesoramiento técnico.
- 2. Asesorar a entidades y/o empresas** en trabajos especializados que requieran de un perfil técnico desde el punto de vista de la Ingeniería.
- 3. Colaborar con las administraciones y diversas entidades** en la elaboración de protocolos de seguridad y de trabajos complejos.
- 4. Investigar accidentes y resolución de estos con el fin de aprender** de ellos y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias.
- 5. Generar un listado de Ingenieros y/o profesionales en diferentes materias relacionadas con la resolución de emergencias.**





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *DIARIO DE LEÓN*

Descripción: uno de los periódicos más antiguos de la región. Se trata de un periódico con edición en papel y digital el segundo más leído en Castilla y León después de El Norte de Castilla. Con información de la provincia de León, regional, nacional e internacional. Perteneciente al grupo Edigrup.

Audiencia estimada: 96.000 lectores diarios. Datos auditados por el Estudio General de Medios, 3ª ola 2019.

Enlace <https://www.diariodeleon.es/articulo/leon/nace-consejo-emergencias-asesoramiento-episodios-criticos/202001160245281977366.html>

10 18 °C

Diario de León
EQUIPO DE EXPERTOS

Nace el Consejo de Emergencias para el asesoramiento en los episodios críticos

El nuevo ente de ingenieros se reunirá de inmediato con la UME en León para presentar su plan de actuaciones.

Situaciones como las últimas riadas serán susceptibles de actuación del Consejo de Emergencias. JESÚS F. SALVADORES

DE LA DICTADURA DE PRIMO DE RIVERA A LA GUERRA CIVIL EN LEÓN Y PROVINCIA
1931-1939
DOMINGO 12 de Enero
Cada domingo de nuevo tomo con **Diario de León**

Lo más Visto



CABAL
consulting



MIGUEL ÁNGEL ZAMORA 16/01/20



El Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) de Castilla y León arrancó esta semana con el objetivo principal de «servir a la sociedad para poner a disposición de administraciones y empresas un equipo multidisciplinar de expertos ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas, y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias», según manifestó a este periódico el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas en Castilla y León, Óscar Sánchez Morán, al abrigo del cual nace la iniciativa.

«No venimos a suplantar a nadie, en absoluto. Lo que queremos es aportar nuestra capacitación y nuestros conocimientos en esta materia, porque somos profesionales preparados y tenemos mucho que aportar a la sociedad», aseguró Sánchez Morán.

A tenor de la evolución de los acontecimientos, la previsión es que León sea la próxima ciudad en la que se lleve a cabo la presentación provincial del CIE, por la relevancia de la UME para el noroeste del país y por el carácter especial que adorna al batallón. En cualquier caso, habrá contactos también con las instituciones oficiales para realizar una primera toma de contacto.

«Tenemos muy claro que hay que tener una formación específica y adecuada para trabajar en materia de emergencias», argumentó el decano a este medio en conversación telefónica, unas horas después de la presentación oficial que tuvo lugar en Salamanca.





"No venimos a suplantar a nadie, solo aportamos nuestros conocimientos", dice el decano del Citopic

El Consejo de Ingeniería en Emergencias estará integrado por un amplio grupo de expertos, dirigido por un comité técnico compuesto por cinco miembros, un coordinador, un secretario y dos vocales, además del decano del Citopic de Castilla y León y depende directamente del órgano de gobierno del colegio. Además funcionará de forma voluntaria y altruista.

La participación leonesa en el organismo será «muy notable» a tenor de las solicitudes que está recibiendo el nuevo ente. No se puede evaluar en cifras por el momento, a tenor de lo reciente de la creación del Consejo. «Pero León va a tener un peso notable».

"Los fenómenos adversos de la meteorología son cada vez más frecuentes "por el cambio climático"

Inundaciones, sepultamientos, derrumbes, accidentes en industrias, rescates de personas atrapadas, transporte de mercancías peligrosas, nevadas y olas de frío, incendios forestales e incluso movimientos sísmicos y muchas circunstancias más.





Escenarios múltiples

«Son múltiples los escenarios donde la población o el medio ambiente pueden estar amenazados, más aún en una comunidad autónoma tan extensa como la nuestra y debido a la cada vez más alta frecuencia de fenómenos meteorológicos adversos por el cambio climático. Desde el CitopcyL queremos ser útiles a la sociedad poniendo a disposición este grupo de expertos ingenieros en diferentes áreas, que ofrezca respuestas ágiles y técnicas en situaciones críticas,» señaló igualmente Sánchez Morán durante el acto de presentación.

«Desde el Colegio también queremos contribuir a instalar una cultura de la seguridad y prevención de riesgos a través de la formación, presencia en foros y elaboración de informes y estudios relacionados con la resolución de emergencias y que nos permitan aprender de otras experiencias pasadas y promover la implantación de mejoras en la resolución de las emergencias», indicó.



EMERGENCIAS

LEÓN

CONSEJO DE EMERGENCIAS





Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MEDIO DE COMUNICACIÓN: *ES RADIO. CASTILLA Y LEÓN ES NOTICIA*

Descripción: esRadio es una cadena de radio de información generalista, de la mano de Federico Jimenez Losantos, Dieter Brandau y Luis Herrero. Emite boletines informativos y 4 horas de información provincial y de las nueve provincias de Castilla y León.

Audiencia estimada: 70.000 oyentes en Castilla y León, según la última oleada del EGM de 2019.

Enlace: Se emitirá el sábado 18 de enero. <https://soundcloud.com/user-617417303/sets/castilla-y-leon-es-noticia>

Nace en Castilla y León, el CIE, el Consejo de Ingeniería en Emergencias con el objetivo de asesorar a las administraciones y empresas en situaciones de catástrofes.

Se trata de un órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León, que pone a disposición de administraciones y empresas un equipo de expertos ingenieros que puedan aportar soluciones rápidas, y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica o en emergencias. Inundaciones, sepultamientos, derrumbes, accidentes en industrias o rescates de personas atrapadas, entre otros.

Óscar Sánchez, Decano del Colegio de Ingenieros.
14,01 CONSEJO EMERGENCIAS

Además se va a elaborar un listado de Ingenieros y profesionales en diferentes materias relacionadas con la resolución de emergencias.



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

MENCIONES EN REDES SOCIALES

RED SOCIAL: DIARIO DE CASTILLA Y LEÓN. EL MUNDO

Descripción: Perfil en Twitter del Diario de Castilla y León.

Seguidores: 6.609 seguidores

Enlace: <https://twitter.com/DiarioCyLMundo/status/1217059040288739331>

← **Twittear**

DV Diario CyL El Mundo
@DiarioCyLMundo

Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante catástrofes



Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias para asesorar ante...
La intención es ayudar a buscar soluciones rápidas y eficientes en situaciones de grave riesgo para la población, de elevada complejidad técnica o en emergencias
diariodevalladolid.es

1:21 p. m. · 14 ene. 2020 · CMS Dicom Medios



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

RED SOCIAL: Biblioteca de la Escuela de Ingenierías Industriales -
Universidad de Valladolid

Descripción: perfil en twitter de la Biblioteca de la Escuela de Ingenierías
Industriales - Universidad de Valladolid

Seguidores: 1.112

Enlace: <https://twitter.com/BiblioEIIUVa/status/1217344870974537729>

← **Twitter**



Biblioteca EII UVa
@BiblioEIIUVa

Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en
Emergencias (CIE) para asesorar a las administraciones
y empresas en situaciones de catástrofes
salamanca24horas.com/texto-diario/m... vía
[@s24horas](https://twitter.com/s24horas)



Nace en Castilla y León el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE) para asesor...
El CIE es un órgano consultivo del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas
de Castilla y León que tiene el objetivo de ofrecer soluciones rápidas y técnicas en ...
salamanca24horas.com

8:16 a. m. · 15 ene. 2020 · [Twitter Web Client](#)



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

RED SOCIAL: RTVE CASTILLA Y LEÓN

Descripción: Perfil en Twitter de la cadena pública con la actualidad de Castilla y León.

Seguidores: 2.190

Enlace: <https://twitter.com/RTVEcyl/status/1217770723495727104>

← **Twittear**

 **RTVECastillaLeon**
@RTVEcyl

 Nace en Castilla y León el primer Consejo de Ingeniería en Emergencias de España, que actuará en situaciones críticas. [@cyl_citop](#)



12:29 p. m. · 16 ene. 2020 · [Twitter Media Studio](#)

1 Retweet 2 Me gusta



C A B A L
consulting



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

RED SOCIAL: AGENCIA DE NOTICIAS EMPRESARIALES

Descripción: Perfil en Twitter

Seguidores: 1.435

Enlace: <https://twitter.com/agenciapyme/status/1217403890582401024>



CABAL
consulting