



Call

¡Ya estamos Aquí!

Regresamos incansables a la casilla de salida. La alarma del despertador ha saltado con brusquedad y Visio va saliendo de su letargo.

Y es que 2 años después de cerrar el telón de su última edición en Vitoria-Gasteiz, regresa Visio fiel a su cita cíclica con el colectivo de la Vigilancia Estratégica. Y lo hace, a pesar de su veteranía, sin achaques, con la misma fuerza y las ganas de siempre.

El objetivo último permanece inmutable: constituir una herramienta útil a sus asistentes, confeccionando el programa más completo, innovador e inspirador posible. Pero esto sólo será posible con el apoyo y colaboración de todas aquellas personas que conformamos esta comunidad que hemos ido generando durante estos largos años de trayectoria.

Con la presente edición de la Conferencia en Bilbao, ya son 7 las ocasiones en las que se ha celebrado este escenario de encuentro de profesionales de la Inteligencia Competitiva y Vigilancia Tecnológica a nivel estatal. En esta ocasión, además, pretendemos trascender fronteras y reforzar el foco en el continente americano, al que, por otro lado, siempre hemos tenido presente.

Insistimos, en este esfuerzo compartido, **necesitamos vuestra ayuda**, para que la Conferencia sea, efectivamente, un proyecto de todos y todas.

Por nuestra parte, os proponemos a continuación los bloques temáticos que estructurarán los contenidos del presente congreso. En ellos deberéis ubicar vuestras propuestas. Es un diseño parcialmente continuista. Desde la Organización y el Comité de personas Expertas hemos pretendido incorporar aspectos hasta ahora no tratados (o no lo suficientemente), así como recomendaciones de pasadas ediciones. Tal y como hicimos en la pasada edición, hemos optado por no poner restricciones. Los hemos concebido como continentes lo suficientemente amplios y adaptables con el objeto de que podáis integrar el mayor número de ideas de forma coherente.

Ahora llega vuestro turno. A lo largo del próximo mes, esperaremos con expectación vuestras sugerencias, ideas y propuestas. ¡Ánimo, es muy sencillo! En esta primera fase únicamente tenéis que esbozar de forma resumida vuestra aportación.

Equipo de Organización de Visio 2018

Bloques Temáticos del Call

Inteligencia en Red

Los sistemas de inteligencia están llamados a jugar en red como nodos especializados que interactúan entre ellos, logrando más eficacia.

Experiencias en compatibilizar, coordinar, complementar e integrar sistemas de inteligencia distribuidos, intercambiar información de modo automatizado y selectivo, crear sistemas de inteligencia distribuida en multinacionales, clúster, etc.

Inteligencia Colaborativa

¿Por qué no estructurar la colaboración con alianzas para captar y analizar información sobre objetivos compartidos?

Buscamos ejemplos de vigilancia basada en retos comunes, vigilancia compartida, vigilancia y aprendizaje colaborativo, detección de mejores prácticas, sistemas de inteligencia colaborativa en red en el sector salud, educativo y entre agencias de desarrollo.

Inteligencia Territorial

¿Cómo coordinar y saber lo último que sabemos entre todos y todas en una región?

Estamos pensando en la Coordinación e integración de sistemas de inteligencia de entidades que persiguen el desarrollo regional, redes de vigilancia e inteligencia regional, vigilancia colaborativa liderada por entidades públicas, etc.

Vigilancia a través de las Patentes

Numerosos estudios citan a las patentes como una de las fuentes de mayor valor para practicar la vigilancia tecnológica, ya que además de sus características intrínsecas de novedad, actividad inventiva y aplicación industrial, se caracterizan por contener información contrastada, perfectamente estructurada y accesible en bases de datos especializadas, muchas de ellas de acceso público, disponibles en Internet. Conocer cuál es el estado del arte de una tecnología, las estrategias de innovación de nuestras principales empresas competidoras, o las tendencias tecnológicas en un área de conocimiento específica a través de las patentes, es posible o al menos, resulta de gran ayuda para la consecución de dichos objetivos. En este sentido, contar con vuestras experiencias, metodologías y herramientas específicas en el campo de la vigilancia tecnológica a través de las patentes, como fuente única o en combinación con otras fuentes, puede resultar de gran interés para el resto de los participantes en la conferencia.

Intangibles en los procesos de Inteligencia: Estrategia y Personas

El conocimiento es el activo de mayor valor estratégico en las empresas, y este conocimiento es generado por las personas. La necesidad de realizar una valoración sobre el rol de los activos intangibles dentro de las organizaciones hace que sea necesario establecer estrategias entre la creación de valor con base en el conocimiento y los mecanismos de adquisición de este en las empresas.

La celeridad con la que se están produciendo los cambios en la gestión de la información, el análisis, la visualización, la obligación de las y los profesionales de adaptarse a todo ello convirtiéndose en personas expertas analistas con nuevas capacidades y habilidades que les permitan adecuarse a las necesidades de sus empresas. Estos perfiles requieren de una mayor especialización en Big Data, IoT, Transformación Digital....

En este contexto, nos gustaría recibir vuestras propuestas para conocer experiencias, metodologías y herramientas específicas en los sistemas de gestión de la estrategia empresarial y de la innovación (incluyendo la vigilancia) y de las personas y profesionales que los conforman,

con el reto de adecuar sus perfiles a un entorno empresarial y tecnológico cada vez más sofisticado. Igualmente, incluiríamos en este bloque temas como la naturaleza/organización de las diversas unidades de vigilancia corporativa, marketing de la profesión (¿tenemos entidad propia?), formación en VT (Inclusión en carreras universitarias/ FP), reivindicación del factor humano en la disciplina...

Inteligencia 4.0

El término Industry 4.0 engloba la denominada cuarta revolución industrial, que nace de la evolución tecnológica propiciada por el desarrollo de los sistemas embebidos, su conectividad y la correspondiente convergencia del mundo físico y virtual. Todo esto proporciona unas capacidades de integración de objetos, información y personas que puede propiciar un salto cualitativo en la producción y uso de bienes y servicios. Esto nos presenta un nuevo escenario para la Inteligencia donde conceptos como el Big Data o la ciberseguridad toman relevancia. El Big Data con relación al volumen, la velocidad y la variedad de la información que tenemos que tratar y la ciberseguridad de cara a asegurar las fuentes (fake news), accesos o los flujos de información.

Inteligencia en proyectos europeos y transferencia tecnológica

La Unión Europea concentra gran parte de sus actividades de investigación e innovación en el Programa Marco Horizonte 2020 (H2020), que integra las fases desde la generación del conocimiento hasta la transferencia de la tecnología, donde la Vigilancia Tecnológica y la Inteligencia Competitiva tienen un papel importante (preparación de propuestas, análisis de viabilidad, impactos, explotación de resultados,...), por lo que sería de interés poder compartir experiencias relacionadas con las diferentes fases del proceso.

Experiencias de VT/IC en Iberoamérica

A lo largo de los últimos años, Iberoamérica, tan cerca, tan lejos, ha experimentado un creciente interés y desarrollo en el ámbito de la disciplina de la Vigilancia Tecnológica/Inteligencia Competitiva. Prueba de ello son las múltiples e interesantes iniciativas que se han ido generando en los diferentes países de habla hispana. Aunque Visio considera a la Comunidad Iberoamericana como su espacio de actividad natural, la presencia de proyectos procedentes más allá del Atlántico ha sido, por diferentes razones, constante pero puntual. En cualquier caso, insuficiente. Era hora de subsanar esta anomalía, por lo que, en la presente edición, desde la Organización hemos apostado decididamente por dotar al evento de un espacio específico que albergue las experiencias más relevantes de estas latitudes. Dentro de este bloque de base geográfica se integrarían tanto iniciativas públicas como privadas, observatorios territoriales o sectoriales, metodologías, plataformas, organizaciones... con el objetivo último de compartir experiencias en modelos de gestión (actividades, servicios, herramientas, gestión de relaciones con empresas, etc.) ofreciendo un foro de intercambio a profesionales e instituciones americanas.

Tendencias

El bloque centrado en la descripción de tendencias en el ámbito de la Inteligencia Competitiva se ha consolidado como un clásico en el Programa de Visio. Se trata de una sesión con una clara vocación abierta y provocadora. Un espacio innovador donde pretendemos ejercer de Vigilantes de la Vigilancia, con el foco puesto en la identificación de señales, de nuevos nichos y ámbitos de actividad. Por un lado, nuevos desarrollos tecnológicos que se estén incorporando en las herramientas de inteligencia (ej. tratamiento masivo de datos, big data, web semántica, analítica, social media, el nuevo mundo digital, utilización de redes sociales y plataformas interactivas como herramientas de vigilancia e inteligencia, procesamiento de lenguaje natural, herramientas libres de Vigilancia, visualización de la información, automatización de los procesos...), usos de técnicas de VTIC en entornos alternativos, VTIC como soporte y

complemento a otras disciplinas, nuevas metodologías o servicios novedosos, proyectos innovadores...

Sesión de Empresas

Todo un clásico indispensable en VISIO. Una sesión contada por empresas y para empresas. Donde organizaciones de cualquier tamaño y sector transmitan sus experiencias en el ámbito de la IC/VT con una orientación lo más práctica posible, donde cuenten sus motivaciones, dificultades sufridas, beneficios obtenidos, errores cometidos, enseñanzas recibidas...

