

## Programa

---

**Jueves, 15 de noviembre de 2018 (Mañana)**

**8.30 - 9.00 Registro**

**9.00 - 9.30 Bienvenida**

Aitor Cobanera, Director de Tecnología e Innovación de SPRI

Fernando Quero, Director de Mercado de Tecnalia

Juan Otegi, Director de Comunicación, Marketing y Mercado de IK4

**9.30 - 10.00 Introducción**

**Apertura**

---

**“It’s the end of the world as we know it”**

Eliana Benjumeda, INFOLINE, Madrid

**Análisis de la Estrategia de Vigilancia Tecnológica en Centros de I+D para la obtención de una propuesta marco constructiva.**

Borja López Lázaro, Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

**10.00 - 10.45**

**Inteligencia en Red / Colaborativa**

---

**Sistema de inteligencia en red en el sector biofarmacéutico de Cuba**

Gema Cossio Cardenas, Cuba

**Red de Vigilancia Tecnológica de la MacroFacultad de Ingeniería de Chile**

Sergio Cerda González, Chile

**La importancia de la OBSERVACIÓN en el Desarrollo de la CAPACIDAD INNOVADORA**

Rikardo Lamadrid Intxaurreaga, Departamento de Educación, Gobierno Vasco, País Vasco

**10.45 - 11.15 Café**

**11.15 - 12.00**

**Inteligencia Territorial**

---

**VTCAN - Red Canaria de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva**

Manuel Sánchez Rodríguez, Gobierno de Canarias, Canarias

**La relación entre Inteligencia competitiva y las ferias**

Javier de Ramón, UOC - Universitat Oberta de Catalunya, Cataluña

**El Sistema de Vigilancia y Prospectiva del Entorno de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía**

Francisco Campuzano Izquierdo, Junta de Andalucía

**12.00 - 13.30**

**Vigilancia a Través de las Patentes**

---

**La patente y el iceberg, lo que se ve y lo que no**

Sergio Larreina, ISERN Patentes y Marcas, Madrid

**Las patentes más allá de la vigilancia sistemática**

Ismael Igartua, GALBAIAN, País Vasco

**Las patentes como fuente de información aplicada al entorno de la Impresión 3D**

Ana García Lorenzo, PRODINTEC, Asturias

**Descubriendo patrones estratégicos rápido a través del análisis de miles de patentes**

Jose M. Vicente Gomila, Universidad de Valencia, Valencia

**Vigilancia Tecnológica con patentes al alcance de la mano**

Carmen Toledo, OEPM, Oficina Española de Patentes y Marcas, Madrid

**13.45 - 15.00 Comida**

**Jueves, 15 de noviembre de 2018 (Tarde)**

**15.00 - 17.30**

**Experiencias de VT/IC en Iberoamérica**

**SESION I**

---

**Experiencia en Argentina sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica (VTeIE)**

Nancy Verónica Perez, Programa Nacional VINTEC, Argentina

**Implementación de Unidad de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia: Caso CITEagroindustrial – Perú**

Guadalupe Silva Campusmana, CITEagroindustrial Ica, Perú

**Instalando la Vigilancia Tecnológica en la Universidad de La Frontera (UFRO), una experiencia al sur del mundo**

Sergio Bastián Sandoval Opazo, Universidad de La Frontera (UFRO), Chile

**Experiencia en Tucumán Argentina: Creación y desarrollo del Observatorio Tecnológico de la UTN – FRT**

Rosana Hadad Salomon, Facultad Regional Tucumán (UTN-FRT), Argentina

**SESION II**

---

**Observatorio Tecnológico de la Pontificia Universidad Católica del Perú: La experiencia desde su concepción y su uso como herramienta web para la transferencia tecnológica**

Lizeth López Portal, Pontificia Universidad Católica del Perú

**Experiencia del Instituto Nacional de Cancerología en Vigilancia Tecnológica en salud**

Maria Fernanda Ariza Palacios, Instituto Nacional de Cancerología, Colombia

**Experiencia de la “Unidad de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva de la División de Bibliotecas”, Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín: Productos de la vigilancia: caso Análisis de modelos de negocios de Startups y transferencia de**

Angela María Benítez Góez, Universidad Nacional de Colombia, Colombia

**La vigilancia tecnológica como aporte al desarrollo de la red de Observatorios Laborales en Chile, caso de la región de La Araucanía.**

Ismael Simón Toloza Bravo, Observatorio Laboral de La Araucanía, Chile

**18.30 - 20.00**

**Visita guiada al Guggenheim, Bilbao**

**21.00**

**Cena en el Guggenheim**

**Viernes, 16 de noviembre de 2018 (Mañana)**

**9.00 - 9.20**

### **Introducción**

---

#### **La VT/IC en diferentes tipos de organizaciones**

Inaki Liebana, AZARO FUNDAZIOA, País Vasco

**9.20 - 11.30**

### **5º Encuentro de empresas VISIO**

---

Modera Joseba Mariezkurrena Cuesta, Director de Organización e Innovación de BEAZ

#### **Dinámica de innovación basada en un sistema de inteligencia competitiva**

Daniel de los Toyos, EIKA S.Coop., País Vasco

#### **Sigue tus reglas, escucha tus datos: Sistema de Vigilancia Tecnológica de Ferroatlantica I+D. Del escáner a la industria 4.0**

Lara Rey Vázquez, Ferroglobe R&D, Galicia

#### **Acciona Energía: Implementación de un Sistema Proactivo de Vigilancia Tecnológica**

María Ángeles Medrano, Acciona Energía, Madrid

#### **Gamesa Gearbox: Diversificación del negocio apoyada por la Función de Inteligencia comercial**

Sonia García Hinojosa, Gamesa Gearbox

**11.30 - 12.00 Café**

**12.00 - 13.00**

### **Herramientas**

---

#### **ICARIA Networks: Inteligencia Económica y Competitiva mediante Redes Empresariales**

Carles Ortola, ICARIA Networks, País Vasco

#### **Int3lligence: Búsquedas y alertas más allá de Google**

Iker Barrena, HISPAVISTALABS, País Vasco

#### **TARAPACA INTELLIGENCE, una plataforma de inteligencia competitiva y vigilancia tecnologica para la descentralizacion y el desarrollo regional de Chile.**

Christian Arce Ramos, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

**Aplicaciones de Tech-Mining. De la ciencia al producto**

Rosa Maria Río-Belver, UPV/EHU, País Vasco

**13.00 - 14.00**

**Tendencias**

---

**Cómo extraer Insights desde grandes cantidades de texto: caso práctico sobre conversaciones informales**

Alessandro Comai, Miniera, Barcelona

**Inteligencia: origen, evolución y tendencias**

José Ricardo López Robles, UPV/EHU, País Vasco

**Nueva norma UNE 166006: 2018: evolución y futuro de los Sistemas de Vigilancia e Inteligencia**

Gerardo Malvido, AENOR, Madrid

**Sistema Big Data Analytics de validación de contenidos basado en grafos de interés para la inteligencia distribuida**

Francisco Ricau González, ITI- Instituto Tecnológico de Informática, Valencia

**14.00 - 14.30 CIERRE**

**14.30 LUNCH**