

GRUPO DE TRABAJO SOBRE ACTIVIDAD DE INTELIGENCIA COMPETITIVA EN LOS CLÚSTERES

OBJETIVOS DE LA MESA DE IC

- Compartir motivaciones e intereses para el desarrollo de la actividad de IC, así como experiencias, buenas prácticas y dificultades encontradas.
- Identificar y poner en marcha ámbitos de colaboración en torno a la Inteligencia Competitiva, tanto a nivel de temáticas de IC como recursos (herramientas, fuentes de información, personas, etc.).

PARTICIPANTES

- ACLIMA
- EIKEN
- ENERGÍA
- ERAIKUNE
- FEAF
- GAIA-AVIC
- Con la coordinación de TECNALIA
- MAFEX
- MLC
- SIFE
- PAPEL
- UNIPOINT

TRABAJOS REALIZADOS

La mesa de trabajo en el ámbito de la IC se puso en marcha en julio de 2016.

En la primera reunión se realizó una **presentación de la situación actual de la IC en cada clúster**, presentando algunas buenas prácticas por parte de algunos clústeres (FEAF, ACLIMA) , la SPRI y TECNALIA. También se trabajó en la **Identificación y priorización de temas de interés para trabajar en el grupo**. Como resultado se obtuvo lo siguiente;

1. Identificación de sinergias y temáticas compartidas (temas de vigilancia, herramientas, recursos de información, personas)
2. Explotación de resultados(buenas prácticas)
3. Fuentes de información (compartir conocimiento sobre fuentes de información existentes, explotación conjunta de fuentes de información)
4. Herramientas IC (automatización del proceso IC, herramientas eficientes de IC, seguridad, privacidad, interoperabilidad)
5. Organización de IC (estructura de la unidad de IC, operativa de la IC, evaluación y mejora del proceso IC)

Como resultado de esta primera reunión, el foco de la mesa de IC se ha trabajado en la identificación de sinergias unidas a la identificación de temáticas comunes, fuentes de información y uso de herramientas.

IDENTIFICACION DE SINERGIAS EN IC – RESULTADOS (I)

En las sucesivas reuniones mantenidas entre los clústeres se ha trabajado en la identificación de necesidades de información comunes de forma que se puedan poner en marcha ámbitos de colaboración entorno a esas temáticas.

Las temáticas identificadas inicialmente son las siguientes:

1. Economía circular - eficiencia energética
2. Economía circular - valorización de residuos
3. Industria 4.0 y logística 4.0
4. Smart Cities
5. Movilidad sostenible
6. INTERNACIONALIZACIÓN -Legislación, normativa y certificación específica
7. INTERNACIONALIZACIÓN - Licitaciones
8. POLITICA CLUSTER - Iniciativas interclusteres europeos

En el mes de octubre se ha realizado una ronda de entrevistas para identificar necesidades de información concretas en estos ámbitos a fin de identificar temas concretos para la colaboración.

IDENTIFICACION DE SINERGIAS EN IC – RESULTADOS (II)

De forma preliminar se han identificado las siguientes **necesidades de información comunes** .

- Eficiencia energética (Soluciones para la mejora de la eficiencia energética en equipos y procesos, y para el aprovechamiento del calor residual)
- Ciberseguridad (tendencias y soluciones)
- Mercados internacionales (países de interés común, misiones comerciales)
- Oportunidades en Europa (programa COSME, H2020)

En paralelo se ha trabajado en la **identificación de fuentes de información** así como **herramientas** para la IC utilizadas en los clúster y en ese sentido se ha realizado;

- Una primera recopilación de fuentes en relación con los temas de interés común
- La presentación de la herramienta de IC desarrollada por MAFEX, que dio lugar a un intercambio de información sobre las distintas herramientas que utiliza cada clúster.

SIGUIENTES PASOS

- IDENTIFICACIÓN DE SINERGIAS
 - Identificación, propuesta y selección para su puesta en marcha de iniciativas intercluster en la actividad de IC en relación con las temáticas de interés común identificadas.
 - Identificación de recursos de información y herramientas compartidos para el desarrollo de las temáticas de interés común.
- SESIÓN SOBRE
 - La organización de la IC (estructura de la unidad de IC, operativa de la IC, evaluación y mejora del proceso IC)
 - La explotación de resultados de IC