

LUGAR	Audioconferencia Teams	FECHA	27/09/2021	HORA	15:30 h	ORDEN	09/2021
ASISTENTES:	D ^a Elena Zarraga, D. Aitor Alzola, D ^a M ^a Antonia Muguerza, D. Antonio Lázaro, D. Oscar Fernández de Retana, D ^a Covadonga Herrero, D. José Ramón Ribate, D. José Ignacio del Río, D. Ricardo Monsalve, D. Sergio Gallastegui, D. Jarobit Piña, D. Sabin Anuzita, D ^a Eunáte Ramírez de Miguel, D. Unai Extremo, D. Xabier Mitxelena, D. Joseba Laka, D ^a Azucena Hernández, D. Javier Múgica, y D. Tomás Iriondo Invitados Asistentes: D ^a Cristina Murillo – GAIA, D. Aletxu Echevarría - EIKEN y D ^a Isabel Busto – ZUCCHETTI Excusa asistencia: D ^a Joana Epalza						

ASUNTOS TRATADOS

1.- Aspectos Formales.

► Aprobación Actas Junta Directiva.

Se procede a la aprobación de las Actas de fecha 26 de Abril y 2 de Junio de 2021.

► Altas, Bajas y Cambios de Denominación Social.

Se procede a dar de **ALTA** a la siguiente empresa:

- **BIZINTEK INNOVA, S.L.**, de 34 empleados y domiciliada en Bilbao (Bizkaia)

Se procede a dar de **ALTA** como “**Junior Empresa**” a:

- **ARKIKUS (Patrimonio Virtual, S.L.)**, de 4 empleados y domiciliada en Vitoria-Gasteiz (Álava)

Asimismo, se procede a dar de **ALTA** como “**Grupo Empresarial**” a:

- **GRUPO AMETZAGAIÑA**, compuesto por los siguientes socios de GAIA:
 - ADUR SOFTWARE PRODUCTIONS, S. COOP.
 - IAMETZA INTERAKTIBOA, S.L

Por otra parte, se procede a dar de **BAJA** a las siguientes empresas:

- **ALIUM CONSULTING, S.L.**
- **CPES INFORMATICA Y GESTION MEATZE, S.L BHIP**
- **IDEABLE SOLUTIONS, S.L.**
- **INFORMÁTICA 68 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**
- **INGENIERÍA, ESTUDIOS Y CONSTRUCCIONES, S.A. – INECOSA**
- **LOTURA, S. COOP. LTDA.**
- **ONDASUN, S.L.**
- **PROYELIA INNOVA, S.L.**
- **SOLID VIRTUAL SPAIN, S.L.**

Se presentan también los siguientes cambios de “**Denominación Social**”:

- **C.T.I. SOFT, S.L.** por **SPYRO SOFTWARE, S.L.U.**
- **DEUSTO SISTEMAS, S.A.** por **DEUSTO SEIDOR, S.A.**

Y por último, se informa a título informativo de dos nuevas altas en CYBASQUE – Grupo GAIA:

- **AuthUSB, S.L.**, como “**Colaborador Estratégico**”
- **HodeiCloud, S.L.**, como “**Junior Empresa**”

Lo que hace un total de **306 Socios** en el **Grupo GAIA**.

2.- Áreas de Trabajo Junta Directiva.

▶ **Plan Estratégico y Modelos de Gestión.**

▶ **Seguimiento de las Alianzas: IoT Basque / El Basque / CYBasque y Comités de GAIA.**

Se exponen por parte de los presidentes de las alianzas y comités, los avances y dinámicas que se están desarrollando en estos grupos de trabajo.

Se valora positivamente la implicación y compromiso de las empresas en la identificación de áreas de trabajo conjuntas, resaltando especialmente: la adecuación de los perfiles profesionales a las tecnologías habilitadoras, las dinámicas para maduración de la demanda, la necesidad de organizar eventos y jornadas de diseminación, el desarrollo de tecnologías de propósito transversal y compartidas, y la caracterización de las cadenas de oferta y suministro.

También se expone la experiencia positiva sobre los encuentros cruzados entre tecnologías habilitadoras y con comités (hasta la fecha IOT-CYBER, CYBER- ELECTRÓNICA), de los que salen espacios de trabajo y nuevos proyectos en colaboración.

La Junta Directiva agradece el esfuerzo a los presidentes de las alianzas, y les anima a seguir con estas dinámicas de presentación.

▶ **Análisis y evolución de la situación de BAIC e AI Basque.**

La representante de VERSIA expone, a petición de la Junta, el marco de trabajo del BAIC con objeto de hacer una reflexión sobre el alineamiento de las dinámicas tecnológicas de GAIA, con los retos y ejes de la estrategia del Gobierno Vasco. A continuación, GAIA expone las iniciativas planteadas en relación con la oferta sectorial, en torno a la Inteligencia Artificial (AIBasque).

Tras un diálogo sobre las oportunidades de refuerzo y colaboración entre ambas iniciativas, se acuerda crear un grupo de trabajo para definir una hoja de ruta y articular un diálogo constructivo con BAIC desde el Sector. Se presentan voluntarios para elaborar la hoja de ruta: Elena Zarraga, Eunáte Ramirez, M^a Antonia Muguerza, Covadonga Herrero, Antonio Lázaro y Joseba Laka. Los resultados de este trabajo se expondrán para valoración y comentarios en próxima Junta Directiva.

▶ **Nombramiento del Presidente del Comité de Sistemas de Información.**

Se propone y aprueba el nombramiento de Iñaki del Río, del Grupo IBERMÁTICA, como nuevo Presidente del Comité de Sistemas de Información. Se agradece a Iñaki del Río su compromiso y generosidad.

▶ **Análisis y diálogos sobre la evolución de Next Europe y Euskadi Next.**

Se comentan los primeros indicios y marcos de convocatorias fruto de la estrategia NEXT. A este respecto, se transmite el trabajo que se viene desarrollando desde GAIA a través de los 3 Comités para articular una oficina GAIA NEXT que cumpla con dos objetivos:

- Promover una oferta sectorial renovada, de gran alcance, con utilidad práctica para el conjunto de agentes económicos e institucionales, en favor del desarrollo territorial con base en una nueva economía verde, digital e innovadora.
- Facilitar que los fondos provenientes de grandes proyectos y marcos (ej. Next Generation), recaigan en la economía local y faciliten el reimpulso de una oferta empresarial con raíz y sensibilidad territorial que, mediante su actividad, posibilite transitar a la demanda hacia nuevos modelos de desarrollo y tecnologías sostenibles.

▶ **Plan Sectorial de Microelectrónica.**

El Presidente del Comité de Electrónica expone el trabajo de reflexión que se viene desarrollando desde el colectivo, con objeto de evolucionar la oferta de microelectrónica de Euskadi basándose en los dos objetivos de la oficina GAIA Next.

- Identificar y estructurar las necesidades de inversión del sector para crecer en competitividad y atender a los retos tecnológicos y productivos de los próximos años.
- Caracterizar la oferta actual y proyectar su posicionamiento en el marco europeo de microelectrónica.

Para avanzar en este sentido, en el próximo comité de octubre se avanzará la información recogida y se compartirán retos, proyectos y posibles escenarios sobre los que pivotar la reactivación del sector de la microelectrónica de Euskadi. La jornada contará con la presencia de investigadores y empresarios para articular un diálogo en torno a estas oportunidades. Esta iniciativa se está materializando con la colaboración de BRTA.

▶ **Evolución BDCC.**

Se expone la evolución positiva que está experimentando el apoyo de GAIA al desarrollo del Distrito Vasco Cultural y Creativo, apoyo que pone en evidencia la necesidad de transferir conocimiento y tecnologías aplicadas a las más de 16.000 organizaciones que forman parte de ese ecosistema.

Se comenta que se está elaborando una hoja de ruta, en coordinación con el Dpto. de Cultura del GV, para articular y coordinar los ejes de la colaboración. Se irá informando en sucesivas juntas sobre el avance de esta colaboración.

▶ **Tecnología.**

▶ **Celebración próximos Comités GAIA.**

Se informa sobre la celebración de los próximos Comités de GAIA: Comité Electrónica, el 5 de Octubre; Comité Ingeniería&Consultoría, el 8 de Octubre; y el Comité Sistemas de Información, el 21 de Octubre.

▶ Se informa, asimismo, sobre la presentación de propuestas europeas (Erasmus y Horizon 2020).

▶ **Excelencia.**

▶ Se informa sobre la presentación de propuestas de CPM al INCIBE-Línea 6: Formación y Talento, y del Proyecto Singular Lanbide.

▶ Asimismo, se informa sobre la participación de GAIA como mentores en el Programa Inspira STEAM de la Universidad de Deusto (2021-2022), y en el Taller “Bilbao Innovation Atelier – Diagnóstico DAFO”, que se celebrará en Bilbao el próximo 26 de Octubre.

▶ **Representación, Comunicación y Servicios Clúster.**

▶ Participación de GAIA en la Feria BeDigital. Bec – Barakaldo, 26-28 Octubre

Se informa de la participación agrupada del Grupo GAIA en una “Isla Tecnológica”, dividida en 4 zonas: IoT Basque, AI Basque, El Basque, y Cybasque, en la que han confirmado su participación 27 socios + GAIA.

▶ Asimismo, se informa de la participación de GAIA en:

○ La Conferencia Internacional sobre Digitalización, presentando el IoT Lab + TXAC, los pasados 14 y 15 de septiembre.

○ Workshop del Proyecto Smart By Design, organizado, junto con la Universidad de Deusto, el 20 de Septiembre.

○ Jornada “The Task Forces of the EU Industrial Forum” en las líneas de trabajo: Support development of Transition Pathways y Advanced Manufacturing.

3.- Varios.

Dado que la reunión se ha extendido, se concluye la misma trasladando el resto de puntos a la próxima reunión de Junta de Octubre.

Y para que conste donde proceda, se firma el presente documento.

En Donostia-San Sebastián, a 27 de Septiembre de 2021

Vº Bº Dª Elena Zarraga
Presidenta

D. Aitor Alzola
Secretario