



Fedit
Centros Tecnológicos
de España



LVIII Asamblea General Ordinaria

21 de Junio de 2023



1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas



Nombramiento de interventores





1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas



1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas



Solicitud de incorporación – Miembro colaborador



Organismo público de investigación

- 260 personas en plantilla
- 14,7 M€ de ingresos (41% ingresos privados)
- Más de 900 clientes

Criterio para miembros colaboradores (RRI)

- “Entidades con objetivos coincidentes con los de la Federación” (Art. 4)





Solicitud de incorporación – Miembro numerario



Agrupación representando a 6 centros

- 400 investigadores, 26 M€
- 4 centros pertenecientes al Registro Estatal
- Todos los centros representados cumplen, individualmente, los requisitos de pertenencia a Fedit
- NODDO representa a otros dos centros más, que hoy no cumplen los requisitos de pertenencia a Fedit



CIDAUT permanece como miembro numerario



Procedimiento de evaluación de incorporaciones

Análisis inicial de cumplimiento de criterios

- Recepción de solicitudes formales y documentación requerida
- Reuniones informativas
- Compromiso solidario de los socios representados por la agrupación

Reunión del Consejo Rector (19/04/2023)

- Evaluación del análisis realizado por el Director
- Propuesta de incorporación aprobada por unanimidad
- Traslado a la Asamblea para ratificación, en su caso, de la propuesta

Debate y votación en Asamblea de socios Fedit

- Es el órgano que tiene la competencia para aprobar las incorporaciones





Votación de las solicitudes de incorporación



Ponderación de voto

Socios Fedit

- 28 centros
- 4 agrupaciones
- 21 centros representados por agrupaciones
- 2 colaboradores

Centro	Votos	% Votos	Centro	Votos	% Votos
ADITECH	4,9	6,69%	AICIA	2,0	2,73%
AIMPLAS	2,0	2,73%	AINIA	2,0	2,73%
AITEX	2,0	2,73%	AITIIP	1,0	1,37%
ATIGA	7,0	9,56%	CEIT	2,0	2,73%
CETEM	1,0	1,37%	CIDAUT	2,0	2,73%
CIDETEC	2,0	2,73%	CIRCE	2,0	2,73%
CTAEX	1,0	1,37%	CTC	1,0	1,37%
CTCR	1,0	1,37%	CTIC	2,0	2,73%
CTNC	1,0	1,37%	EURECAT	2,0	2,73%
IBV	2,0	2,73%	IDEKO	2,0	2,73%
IDONIAL	2,0	2,73%	IKERLAN	2,0	2,73%
ITECAM	1,0	1,37%	ITENE	2,0	2,73%
ITG	2,0	2,73%	ITI	2,0	2,73%
LEITAT	2,0	2,73%	NODDO	6,3	8,61%
REDIT	7,0	9,56%	TECNALIA	2,0	2,73%
TECNOVA	1,0	1,49%	TEKNIKER	2,0	2,73%
	Total:	73,2	100,00%		





1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas



Memoria de actividades 2022 - Crecimiento

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2022
1.A. Tamaño de la Federación	Incrementar la representatividad de Fedit	Incorporación de nuevos socios	8 nuevos socios AIMPLAS AINIA AITEX IBV ITENE ITI IDEKO IKERLAN
	Captación de ingresos externos	Convenio de colaboración con MCINN	Subvención MCINN para gastos de funcionamiento +61% de ingresos que 2021 +25% de ingresos propios que 2021
1.B. Estructura interna Fedit	Refuerzo de la estructura interna	Contratar un nuevo profesional en plantilla	Responsable de políticas de I+D+I
		Colaboraciones externas en comunicación	Colaboración externa permanente en comunicación
		Redacción de informes	Gestión de eventos
	Revisión de modelo de gobernanza y Estatutos	Grupo de trabajo Fedit – Revisión Estatutos	Nuevos Estatutos y RRI Fedit
Proceso electoral Fedit	Renovación del Consejo Rector	Auditoría económica 2022	
Aumento fondos propios		Incremento de beneficios Recuperación fondos propios – 94% de los originales Incremento de patrimonio del 110%	



Memoria de actividades 2022 - Posicionamiento

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2022
2.A. Representar al colectivo	Interlocución con AAPP	Mesa de trabajo conjunto con MCINN	Representante reconocido de los CCTT Financiación de actividades vía subvención
		Refuerzo de la colaboración con CDTI	Diversas reuniones con el Director de CDTI en 2022 Objetivo - Continuidad de Cervera Propuesta de visitas a Centros Tecnológicos
		Comisión I+D+I - Congreso de los Diputados	Solicitudes de presentación de los CCTT en el Congreso
		Seguimiento PERTEs	Propuestas de subcontratación obligatoria de organismos de investigación
	Colaboración con otros agentes	Refuerzo cooperación con EARTO	Conferencia Anual EARTO Presencia en el Management Board Informe OCDE-EARTO Estudio de informes de impacto Reunión socios españoles EARTO
			Participación agrupada Foro TRANSFIERE
		Agenda común con otros agentes	Colaboraciones con BRTA, ACENTA, NODDO Comité Foro Transfiere 2023 Comisión I+D CEOE Clarke&Modet, BNFIX, F Pons, Asebio, UC3M



Memoria de actividades 2022 - Posicionamiento

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2022
2.B. Generar opinión propia	Informes de posicionamiento	Generar contenidos con propuestas para la mejora de la participación de los CCTT en el SECTI	Informe sobre reforma laboral Informe sobre proyectos Cervera Informe datos SICTI 2017-2019 Informe sobre PGE 2023
		Actualización y seguimiento propuestas Fedit	Actualización del informe interno de Fedit Comunicación a MCINN
	Datos de impacto de actividad de los CCTT	Actualización datos de impacto - SICTI	Promoción de la recogida datos hasta 2021
		Encuesta sobre impacto en empresas	Grupo de trabajo de datos impacto Proyecto incluido en la memoria subvención MCINN
	2.C. Contribuir a propuestas externas.	Seguimiento de programas	Plan Estatal I+D+I 2021-2023
Fondos de Recuperación			Hay poca información para realizar un seguimiento de participación de CCTT
Informes de otros agentes		Presupuestos Generales del Estado	Informe de PGE sobre I+D+I – 2023 Propuestas de enmiendas
		Análisis de propuestas legislativas	Propuestas Comisión I+D CEOE Audiencia Pública Ley Ciencia



Memoria de actividades 2022 - Cooperación

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2022
3.A. Grupos de trabajo		Políticas Públicas	Actualización de propuestas Fedit – Colaboración con MCINN
		Comunicación	Foro Transfiere 2022 Wake UP Spain Reunión de DIRCOMS Fedit
		Grupos temporales	Actualización de Estatutos Fedit Impacto de la reforma laboral Categorías salariales en CCTT Diseño del Encuentro Fedit 2023 Estudios de impacto de CCTT Diseño de Venture Builder Fedit
3.B. Jornadas Fedit	Jornadas temáticas entre CCTT	Jornadas de buenas prácticas entre CCTT	Valoración puestos trabajo Jornada de impacto Cervera
		Encuentro Nacional de Centros Tecnológicos	Diseño inicial y plan de trabajo
	Jornadas de formación	Acuerdos con entidades formativas	Fundación Pons
3.C. Servicios externos	Acuerdos con proveedores externos	Buscar economía de escala para los socios Fedit	Programa de licencias Microsoft – menor interés de los socios Auditoría no financiera – BNFIX Proyecto de colaboración con UC3M

Memoria de actividades 2022 – Comunicación y visibilidad

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2022
4.A. Servicios de información y comunicación	Información interna para socios	Circulares, Newsletters, Redes sociales	Incremento de Newsletters Soporte a peticiones individuales de socios Fedit 61 circulares, más de 150 noticias
	Redes sociales y web	Aumento de visibilidad en redes Actualización web con nuevos socios	Más actividad, más red, más prescripción Entrevistas a nuevos socios
	Difusión de mensajes	Colaboraciones externas para ampliar la actividad Fedit en comunicación	Convenio con FECYT
	Contactos externos		Canal de comunicación – Soporte a socios
4.B. Difusión de la innovación	Difusión de actividades	Difusión de resultados de CCTT	Actualización del video corporativo Fedit Jornada de análisis de impacto Cervera Proyecto – Escaparate virtual CCTT (en desarrollo) Diseño – 8 Píldoras audiovisuales sectoriales Diseño - Encuentro Nacional de Centros Tecnológicos
		Memoria Anual 2021 Fedit	Recogida de datos, diseño, impresión y distribución
	Organización de eventos	Participación agrupada en foros públicos	Oferta a socios – Jornadas itinerantes #Desafío 2027 Foro TRANSFIERE 2022: Stand + panel de CCTT



Memoria de actividades 2022 – Comunicación y visibilidad

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2022
4.C. Relaciones institucionales	Relaciones externas	Participación en foros institucionales	Foro I-knowledge Murcia
	Acuerdos con terceros	Convenios de colaboración	FECYT Financiación de actividades desde MCINN
		Colaboración con redes externas	Experiencias de transferencia (CSIC-INGENIO) Fundación Pons - Jornadas en Centros Tecnológicos





Votación de la memoria anual Fedit 2022





1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas

Cierre económico 2022

	Presup 2022	Cierre 2022	Cierre 2021
Ingresos	375.350	410.658	283.382
Subvenciones públicas	30.000	54.744	0
Ingresos por actividad propia	345.350	355.914	283.382
Cuotas socios	292.350	250.350	240.200
Nuevos socios	10.000	80.000	0
Suscripciones – Servicios a Centros	24.000	7.314	21.007
Inscripciones – Asistencia Jornadas	4.000	0	4.290
Patrocinios, convenios y otros	15.000	18.250	17.885
Extraordinarios, provisiones y otros	0	0	0
Gastos	-344.250	-296.942	-244.376
Personal	-210.000	-188.264	-170.364
Otros gastos de explotación	-131.750	-106.132	-71.630
Arrendamientos	-20.000	-22.440	-14.034
Subcontratación proyectos	-16.400	-10.580	-17.561
Subcontratación general	-10.750	-16.730	-11.121
Suministros, seguros y servicios bancarios	-2.600	-3.027	-2.182
Infraestructura	-19.000	-13.091	-19.558
Gastos de proyectos	-63.000	-40.264	-7.174
Amortización e impagados	-2.500	-2.546	-2.382
Resultado sin medidas extraordinarias	31.100	113.715	39.006
Extraordinarios, provisiones y otros			-225
Resultado después de impuestos	31.100	113.715	38.780

▶ Balance situación (31/12/2022)

ACTIVO			PASIVO		
	2022	2021		2022	2021
ACTIVO NO CORRIENTE	8,84	9,25	PATRIMONIO NETO	256,45	97,48
Inmovilizado intangible	2,80	4,28	Fondos Propios	211,20	97,48
Inmovilizado material	3,83	2,76	Fondo Social	226,28	226,28
Invers. Financieras L/P	2,21	2,21	Resultados ejercicios anteriores	-128,80	-167,58
Instrumentos de patrimonio	0,0	0,0	Resultado del ejercicio	113,72	38,78
Imposiciones y depósitos	0,0	0,0	Subvenciones	45,25	0,00
Fianzas a largo plazo	2,21	2,21	PASIVO NO CORRIENTE	8,33	16,67
ACTIVO CORRIENTE	286,85	132,39	PASIVO CORRIENTE	30,91	27,50
Deudores y ctas. a cobrar	105,35	2,04	Acreedores y deudas a pagar	22,58	19,17
Clientes , cuotas y servicios	0,48	1,14	Proveedores	0,00	0,00
HHPP deudora por Subv.	100,00	0,00	Acreedores	5,80	3,99
HHPP deudora por otros	4,87	0,90	HHPP acreedoras	16,77	15,18
Inversiones Financieras	0,00	0,00	Partidas pendientes aplicación	0,00	0,00
Gastos anticipados	0,00	0,00	Otras deudas a corto plazo	8,33	8,33
Tesorería	181,50	130,35	Ingresos anticipados	0,00	0,00
TOTAL	295,69	141,65	TOTAL	295,69	141,65





Votación de las cuentas anuales Fedit 2022

Formulación de cuentas

- Auditoría externa

Reunión del Consejo Rector (19/04/2023)

- Evaluación del informe de auditoría
- Cuentas anuales aprobadas por unanimidad
- Traslado a la Asamblea para ratificación, en su caso, de esta decisión

Asamblea de socios Fedit

- Memoria técnica e informe del auditor enviados previamente a los socios
- Es el órgano que tiene la competencia para aprobar las cuentas auditadas





1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas



Plan de trabajo 2023 – Representación y lobby

Objetivo	Área de trabajo	Proyectos
Propuestas de mejora Fedit	Actualización de documento de propuestas Fedit	<i>Revisión del Consejo Rector</i> <i>Grupo de trabajo de socios</i>
Posicionamiento de los Centros Tecnológicos	Gobierno	<i>Mesa de trabajo conjunta con Ministerio de Ciencia e Innovación</i>
		<i>Colaboración con CDTI</i>
		<i>Colaboración con FECYT y AEI</i>
		<i>Acercamiento a otros Ministerios</i>
Congreso de los Diputados	<i>Comisión I+D+I Congreso Diputados</i>	
Partidos políticos	<i>Propuestas de mejora para los programas electorales 2023</i>	
Canales de interlocución	Comisión I+D CEOE	
	Otros agentes I+D+I	<i>EARTO</i> <i>Agrupaciones de CCTT no incluidas en Fedit</i>
	Asociaciones empresariales, clusters, plataformas tecnológicas, COTEC, consultoras I+D+I...	





Plan de trabajo 2023 – Generación de informes

Objetivo	Área de trabajo	Proyectos
Informes recurrentes	Memoria Anual Fedit 2022	
	Informe de datos SICTI	
	Presupuestos Generales del Estado	
Informes específicos	Seguimiento de programas públicos de I+D+I	<i>Cuadro de mando – Participación CCTT en Plan Estatal I+D+I</i>
	Análisis de impacto de CCTT	<i>Grupo de trabajo Fedit</i>
	Propuestas para el Plan Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación 2024-2026	
	Programas electorales 2023	<i>Informe de propuestas Fedit para la mejora de los CCTT</i>
	Reacciones a informes o propuestas de terceros	<i>Cambios legislativos</i>



Plan de trabajo 2023 – Cooperación y comunicación interna

Objetivo	Área de trabajo	Proyectos
Refuerzo de vínculos entre socios	Grupos de trabajo	<i>Análisis de impacto de CCTT</i> <i>Creación de startups</i> <i>Propuestas Fedit</i>
	Visitas a Centros Tecnológicos	<i>Consejo Rector itinerante</i> <i>Fomento de visitas externas (periodistas, políticos...)</i>
Encuentros Fedit	Jornadas de buenas prácticas entre CCTT	<i>Auditorías no financieras</i>
	Encuentro Nacional de Centros Tecnológicos	
	Formación	<i>Solicitud de propuestas desde los socios</i> <i>Búsqueda de acuerdos con entidades formativas</i>
Transparencia y comunicación interna	Informe de actividad Fedit	<i>Agenda semanal</i> <i>Reunión informativa quincenal</i> <i>Informe mensual de actividad</i>
	Transparencia hacia los socios	<i>Actividad de los grupos de trabajo</i> <i>Resumen de las reuniones del Consejo Rector</i>
Servicios externos	Acuerdos con proveedores externos	<i>Programa conjunto de licencias Microsoft</i>

Plan de trabajo 2023 – Comunicación y visibilidad

Objetivo	Área de trabajo	Proyectos
Servicios de información y comunicación	Información interna	<i>Circulares</i> <i>Newsletters</i> <i>Actualización de web Fedit</i>
	Redes sociales y red de contactos externos	<i>Impulso de la actividad Fedit en redes sociales</i>
	Difusión de propuestas	<i>Memoria Anual 2022</i> <i>Difusión informes Fedit</i> <i>Informes y notas EARTO</i> <i>Jornadas de difusión</i>
Impulso de la visibilidad de CCTT	Difusión de actividades de CCTT	<i>Datos de impacto</i> <i>Proyectos estrella</i>
	Organización de eventos	<i>Encuentro Nacional de Centros Tecnológicos</i>
		<i>Foro TRANSFIERE 2023</i>
		<i>Jornada Fedit (segundo semestre)</i>
Formatos audiovisuales	<i>Píldoras de innovación</i> <i>Escaparate virtual de capacidades</i>	
Relaciones institucionales	Plan de relaciones externas – Audiencias institucionales	<i>Congreso Diputados</i> <i>Casa Real</i>



Plan de trabajo 2023 – Organización Fedit

Objetivo	Área de trabajo	Proyectos
Viabilidad financiera	Incorporación de nuevos socios	
	Captación de ingresos externos	<i>Convenio de colaboración con el Ministerio de Ciencia</i> <i>Patrocinios e inscripciones en el Encuentro de Centros Tecnológicos</i>
	Incremento de los fondos propios de Fedit	
Estructura interna Fedit	Refuerzo de la estructura interna	<i>Colaboraciones externas para proyectos específicos</i>
Mejora del valor percibido por los socios	Sentimiento de pertenencia a Fedit	<i>Encuesta de satisfacción</i> <i>Buzón de sugerencias</i>





Presupuesto 2023

	Cierre 2022	Ppto 2023	Fedit	Subv MCINN	meetech
Ingresos	410.658	617.706	356.450	69.256	192.000
Subvenciones públicas	54.744	95.256	0	45.256	50.000
Ingresos por actividad propia	355.914	520.200	356.450	24.000	142.000
Cuotas socios	250.350	325.350	325.350	0	0
Nuevos socios	80.000	20.000	20.000	0	0
Suscripciones – Servicios a Centros	7.314	9.100	9.100	0	0
Inscripciones – Asistencia Jornadas	0	94.000	2.000	0	92.000
Patrocinios, convenios y otros	18.250	74.000	0	24.000	50.000
Extraordinarios, provisiones y otros	0	0	0	0	0
Gastos	-296.942	-578.630	-300.690	-87.500	-190.440
Personal	-188.264	-219.261	-219.261	0	0
Otros gastos de explotación	-106.132	-355.869	-77.929	-87.500	-190.440
Arrendamientos	-22.440	-23.696	-23.696	0	0
Subcontratación proyectos	-10.580	-194.290	-10.400	-49.000	-134.890
Subcontratación general	-16.730	-12.193	-12.193	0	0
Suministros, seguros y servicios bancarios	-3.027	-3.190	-3.190	0	0
Infraestructura	-13.091	-15.200	-15.200	0	0
Gastos de proyectos	-40.264	-107.300	-13.250	-38.500	-55.550
Amortización e impagados	-2.546	-3.500	-3.500	0	0
Resultado sin medidas extraordinarias	113.715	39.076	55.760	-18.244	1.560
Extraordinarios, provisiones y otros					
Resultado después de impuestos	113.715	39.076			





Votación del plan de trabajo y presupuesto Fedit 2023





1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas

Memoria de actividades 2023 – Representación y lobby

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023
Propuestas de mejora Fedit	Actualización de documento de propuestas Fedit	Revisión del Consejo Rector	Consejo Rector - Evaluación interna de propuestas
		Grupo de trabajo de socios	
Posicionamiento de los Centros Tecnológicos	Gobierno	Mesa de trabajo conjunta con Ministerio de Ciencia e Innovación	Reunión de trabajo con Presidenta Fedit Visibilidad de Presidenta Fedit. Nombramientos: Consejo Asesor Ciencia, Tecnología e Innovación Grupo de Expertos en el Plan de Transferencia Premios Innovación
		Colaboración con CDTI	Reunión de trabajo con Presidenta Fedit Interlocución en diferentes reuniones y eventos Seguimiento de Convocatoria Cervera 2022 Patrocinio meetech 2023
		Colaboración con FECYT y AEI	Información para analizar participación CCTT en AEI Colaboración FECYT – Difusión de actividades
		Acercamiento a otros Ministerios	Contactos con Ministerio de Industria
	Congreso de los Diputados	Comisión I+D+I Congreso Diputados	
	Partidos políticos	Propuestas de mejora para los programas electorales 2023	Elaboración de informe de propuestas Fedit
			Presentación del nuevo Consejo Rector Fedit



Memoria de actividades 2023 – Representación y lobby

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023
Canales de interlocución	Comisión I+D CEOE		Análisis de cambios en “Ley Crea y Crece” y en bonificaciones a las cuotas de investigadores Propuestas CEOE – Programas electorales 2023
	Otros agentes I+D+I	EARTO	Reunión del Comité Ejecutivo Asamblea y Jornada Informativa Presentación – Fedit y su red de CCTT
		Agrupaciones de CCTT	Participación en asamblea de ACENTA Cooperación con BRTA Incorporación de NODDO
		Asociaciones empresariales, clusters, plataformas tecnológicas, COTEC, consultoras I+D+I...	Diseño de propuestas: Ayming, Clarke, FI Group Múltiples acuerdos de colaboración – meetech 2023 Acuerdo de colaboración con IIE Colaboración con clusters y plataformas





Memoria de actividades 2023 – Generación de informes

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023
Informes recurrentes	Memoria Anual Fedit 2022		Recogida de datos económicos y proyectos Diseño de la memoria Informes individualizados a todos los socios
	Informe de datos SICTI		En fase de maquetación
	Presupuestos Generales del Estado		
Informes específicos	Seguimiento de programas públicos de I+D+I	Cuadro de mando – Participación CCTT en Plan Estatal I+D+I	Reunión con AEI para buscar datos de participación
	Análisis de impacto de CCTT	Grupo de trabajo Fedit	Reunión inicial con socios interesados Recopilación de trabajos realizados por socios Fedit Contactos con investigadores especializados
	Propuestas para el Plan Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación 2024-2026		Participación en consulta pública previa Difusión de propuestas de mejora Fedit
	Programas electorales 2023	Informe de propuestas Fedit para la mejora de los CCTT	En fase de elaboración
	Reacciones a informes o propuestas de terceros	Cambios legislativos	Ley “Crea y Crece” Enmiendas a la modificación de bonificaciones en las cuotas a la Seguridad Social de los investigadores



Memoria de actividades 2023 – Cooperación y comunicación interna

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023	
Refuerzo de vínculos entre socios	Grupos de trabajo	Análisis de impacto de Centros Tecnológicos	Reunión inicial con socios interesados Recopilación de trabajos realizados por socios Fedit	
		Creación de startups		
		Propuestas Fedit		
	Visitas a Centros Tecnológicos	Consejo Rector itinerante	Reunión del Consejo Rector en Barcelona (LEITAT)	
		Fomento de visitas externas (periodistas, políticos...)	Entrevistas a partir de meetech 2023 Impulso de visitas CDTI a sedes de centros	
Encuentros Fedit	Jornadas de buenas prácticas entre CCTT	Auditorías no financieras	Mesa redonda virtual “Innovación en femenino” Encuentro informativo “Green innovation”	
	Encuentro Nacional de Centros Tecnológicos		Evento meetech 2023 Evaluación de resultados meetech	
	Formación	Solicitudes de los socios		
		Acuerdos con entidades formativas		Propuesta de formación en sostenibilidad





Memoria de actividades 2023 – Cooperación y comunicación interna

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023
Transparencia y comunicación interna	Informe de actividad Fedit	Agenda semanal Reunión informativa quincenal Informe mensual de actividad	Agenda semanal – Falta sistematizarla Nueva reunión quincenal con el Director – Abierta a cualquier socio interesado Objetivo - Actualización mensual de estas tablas
	Transparencia hacia los socios	Actividad de los grupos de trabajo Resumen de las reuniones del Consejo Rector	
Servicios externos	Acuerdos con proveedores externos	Programa de licencias Microsoft	8 socios inscritos 30 operaciones en 2023 Más de 28.000€ de ahorro estimado
			Diseño de nuevas propuestas a socios Fedit Patentes Publicaciones científicas Fondo de inversión en FoodTech



Memoria de actividades 2023 – Comunicación y visibilidad

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023
Servicios de información y comunicación	Información interna	Circulares Newsletters	Circular semanal con convocatorias para CCTT 53 circulares hasta ahora Flashnews mensuales (en lugar de trimestrales)
		Actualización de web Fedit	150 noticias publicadas hasta ahora Agenda de eventos abierta a todos los socios Diseñando una nueva web Fedit
	Redes sociales y red de contactos externos	Impulso de actividad Fedit en redes sociales	Más actividad en Twitter, LinkedIn, YouTube Aumento de seguidores de calidad Creación de contenidos y relaciones por meetech
	Difusión de propuestas	Memoria Anual 2022	Datos económicos agregados Proyectos estrella de cada socio Fedit
		Difusión de informes Fedit	
		Informes y notas EARTO	Difusión regular de contenidos EARTO Convocatoria ‘Premios EARTO’
		Jornadas de difusión	Mesa redonda virtual “Innovación en femenino” Encuentro informativo “Green innovation”

Memoria de actividades 2023 – Comunicación y visibilidad

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023	
Impulso de la visibilidad de los CCTT	Difusión de actividades de CCTT	Datos de impacto		
		Proyectos estrella	Memoria anual Fedit Experiencias de transferencia – Proyecto DINA-ITC Colaboración con ICEX – Videos en innovación alimentaria – Portal “Food & Wines”	
	Organización de eventos	Encuentro Nacional de Centros Tecnológicos	Evento meetech 2023	
		Foro Transfiere 2023	Participación agrupada – 13 socios Fedit Mesa redonda – Impacto de los CCTT en la sociedad Sesiones paralelas – meetech 2023, proyecto DINA	
		Jornada Fedit		
	Formatos audiovisuales	Píldoras de innovación	8 videos sectoriales producidos por Europa Press	
		Escaparate virtual de capacidades	Diseño de un portal de contenidos de los resultados obtenidos por socios Fedit	
	Relaciones institucionales	Plan de relaciones externas – Audiencias institucionales	Congreso Diputados	Solicitud de reunión
			Casa Real	Presidencia de honor en meetech 2023 Solicitud de audiencia



Memoria de actividades 2023 – Organización Fedit

Objetivo	Línea de actividad	Proyectos – Plan de acción	Resultados 2023
Viabilidad financiera	Incorporación de nuevos socios		NODDO – Nuevo socio numerario. Con 6 CCTT ITAINNOVA – Nuevo socio colaborador
	Captación de ingresos externos	Convenio de colaboración con el Ministerio de Ciencia	
		Patrocinios e inscripciones	Evento meetech 2023 – 109.000€ captados
	Incremento de los fondos propios de Fedit		
Estructura interna Fedit	Refuerzo de la estructura interna	Colaboraciones externas para proyectos específicos	
Mejora del valor percibido por los socios	Sentimiento de pertenencia a Fedit	Encuesta de satisfacción	
		Buzón de sugerencias	



Avance – Datos agregados Fedit

	2021*	2.022	Variación s/ 2021*	Distribución
Total Centros (No.) en base último año	43*	43		
INGRESOS POR ACTIVIDAD				
Ingresos Totales	662.456.324	718.003.689	8,4%	100,0%
Ingresos I+D Propia	290.645.411	300.957.790	3,5%	41,92%
Ingresos I+D Contratada	183.038.509	225.679.299	23,3%	31,43%
Ingresos Servicios Innovación	40.883.737	48.178.182	17,8%	6,71%
Ingresos Servicios Tecnológicos y Negocio	83.061.801	87.831.320	5,7%	12,23%
Venta de patentes, modelos de utilidad o diseños	6.449.564	8.483.061	31,5%	1,18%
Ingresos por licencias de explotación no exclusivas	5.028.904	3.997.066	-20,5%	0,56%
Ingresos revertidos desde spin-offs	2.018.791	1.932.938	-4,3%	0,27%
Ingresos Formación	6.980.877	8.336.181	19,4%	1,16%
Ingresos Difusión	1.032.056	1.472.418	42,7%	0,21%
Ingresos por otro tipo de actividad	43.316.674	31.135.433	-28,1%	4,34%
INGRESOS POR ORIGEN	662.456.324	718.003.689		
Mercado	359.861.000	393.148.529	9,3%	54,8%
Contratación privada	320.775.680	369.650.948	15,2%	94,02%
Contratación con empresas públicas	4.634.168	4.786.795	3,3%	1,22%
Suscripciones de socios o patronos	3.754.378	4.178.450	11,3%	1,06%
Otros Ingresos de Mercado	30.696.774	14.532.337	-52,7%	3,70%
Financiación Pública	302.595.324	324.855.159	7,4%	45,2%
Subvenciones competitivas	217.417.454	239.578.837	10,2%	73,75%
Subvenciones nominativas estatales	3.545.158	2.534.395	-28,5%	0,78%
Otras subvenciones no competitivas	81.632.712	82.741.927	1,4%	25,47%
Procedencia de la Financiación Pública	302.595.324	324.855.160	7,4%	
AGE	25.243.562	33.831.687	34,0%	10,41%
CCAA	168.314.951	174.682.103	3,8%	53,77%
Internacional	107.035.289	110.694.407	3,4%	34,08%
Otros	2.001.523	5.646.964	182,1%	1,74%
Datos				
Total Centros	43*	43		
Empresas Clientes	25.065	25.207	0,6%	
Total Personal	8.639	9.109	5,4%	
Total Personal Investigador y Técnico	6.574	7.082	7,7%	





MeetechSpain 2023

1. Diseño conceptual, preparación y organización
2. Objetivos y KPIs
3. Principales resultados
4. Valoración participantes
5. Puntos fuertes y de mejora





meetech
SDAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

Diseño conceptual, preparación y organización

by
 Fedit

I
encuentro
2006

Hotel Beatriz de Toledo

170 asistentes

131 investigadores

45 Centros Tecnológicos

recogida de **12** proyectos estratégicos

II
encuentro
2007

Hotel Meliá de Sitges
(Barcelona)

185 asistentes

144 investigadores

55 Centros Tecnológicos

recogida de **14** proyectos estratégicos

III
encuentro
2008

Hotel Sidi Saler (Valencia)
y en la Feria de Valencia

243 asistentes (40% mujeres)

193 tecnólogos

57 Centros Tecnológicos

recogida de **20** proyectos estratégicos

IV
encuentro
2009

Hotel Ercilla (Bilbao)
Inauguración de SS.AA.RR.
Los Príncipes de Asturias

234 asistentes

148 tecnólogos

54 organismos de investigación

recogida de **15** proyectos estratégicos

V
encuentro
2010

Hotel Silken Alandalus
de Sevilla

200 asistentes

117 investigadores

48 Centros Tecnológicos

VI
encuentro
2011

Palacio de Ferias y
Congresos de Málaga
(Fycma)

210 asistentes

110 investigadores

55 Centros Tecnológicos

Retos

- ▶ Retomar la conexión entre Centros Fedit (investigadores)
- ▶ Con objetivos más ambiciosos: palanca para el reconocimiento y reputación de los Centros Tecnológicos Fedit
- ▶ Un evento disruptivo, único en el ecosistema de innovación
- ▶ Una marca propia y diferencial
- ▶ En Madrid: donde están los principales agentes
- ▶ En un marco multifuncional, que cubriera las necesidades logísticas (espacios amplios y numerosos, diseño moderno, céntrico, cómodo para el alojamiento de los investigadores) a un precio asequible.
- ▶ Con menos días de duración (de 2,5 a 1,5) pero que siguiera incluyendo las mismas actividades más otras nuevas
- ▶ Que transmita tecnología e innovación

Equipo involucrado

Comisión Fedit:

- Alba Caparrós, Leitat
- Domi Collado-Jorge Parra, Itecam
- Diego Garrido, AdiTech
- Marta Muñoz, Fedit

Equipo técnico Fedit:

- Áureo Díaz-Carrasco, director
- Marta Muñoz, directora comunicación
- Alejandro Carrilero, comunicación y RRSS

Agencia de eventos:

- Project Manager: Carlos de la Barrera
- Responsable de cuenta: Laura Lalinde
- Asistente administrativo: Mariangeles Fernández

Agencia de comunicación:

- Project Manager: Isabel Perancho
- Gabinete de Prensa: Consuelo Arias
- Responsable de campaña ADS: Vanesa Gallego

Staff en el evento:

- Equipo Fedit
- Personal agencia eventos
- Personal agencia comunicación
- 4 técnicos audiovisuales
- 1 videógrafo
- 1 fotógrafo
- 1 Entrevistadora
- 5 azafatas + 3 estudiantes en prácticas
- Personal de carga y descarga



▶ Marca y web

Creación de la marca
y diseño del logotipo



[Acercade](#) [Dónde](#) [Programa](#) [Participantes](#) [Inscripciones](#) [Contacto](#) [Noticias](#)

ULTIMAS NOTICIAS

100 investigadores y tecnólogos participarán en meetechSpain pro...

Diseño,
desarrollo y
actualización de
página web

meetech
SDAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

18 y 19 de Mayo, 2023 / Madrid

Hotel NH Collection Eurobuilding

Inscribirse

Reserva hotel



▶ Contenidos principales

● Dos días repletos de intensas actividades:

Presidencia de honor: S.M. el Rey Don Felipe VI

18 de mayo

● **• Challenge Tecnológico y y dinámica de cocreación**

● **• Showroom tecnológico y Speed dating**

● **• Networking y Speaker corner**

19 de mayo

● **Mesas redondas inspiracionales y formativas**



Programa

18 y 19 de mayo 2023
Hotel nh Collection Eurobuilding, Madrid

Día 18, jueves



09:30h a 9:45h Recepción asistentes.

10:00 Bienvenida. **Laura Olcina**, presidenta Fedit. Inauguración. **Teresa Riesgo**, secretaria general de Innovación. Ministerio de Ciencia e Innovación

10:15h a 10:45h Recorrido oficial Showroom Tecnológico.

11:00h a 12:00h Conferencia inspiradora: **Javier Sirvent**, "Technology evangelist"

12:00h a 14:00h • Coffee break + Showroom • Dinámica de cocreación (sólo para investigadores). • Speed Dating.

14:00h a 15:30h Comida colaborativa.

15:30h a 20:30h **Challenge Tecnológico.**

15:30h a 18:30h Speaker Corner.

18:30h a 19:30h Mesa Redonda CDTI. "Proyectos de I+D de Transferencia Tecnológica: casos de éxito de empresas":

- **M^a Pilar González Gotor**, jefa del Dpto. de promoción institucional y cooperación territorial del CDTI.
- **Xavier López Luján**, director general corporativo y de operaciones de EURECAT.
- **Licinio Díaz, PhD.** Director I+D+I de CERES BIOTICS TECH.
- **Jaume Sanpera** CEO de SATELIOT.

20:30h a 21:00h Fin del Challenge Tecnológico, exposiciones y recogida de proyectos.

21:00h a 23:00h Cena + Deliberación del jurado.

Día 19, viernes

09:30 a 10:15 "El impacto económico y social de la innovación de los Centros Tecnológicos: resultados y oportunidades de la coopetitividad".

- Javier Ponce, director general CDTI.
- Jesús Valero, director general TECNALIA.
- Jorge Barrero, Director General de la Fundación COTEC.
- Fernando Saludes, Consejero Delegado INDUSTRIAS SALUDES.

10:15 a 11:00 "Propuestas y estrategias de I+D+I para un país más competitivo".

- Aureo Díaz-Carrasco, director Fedit.
- Francisco Marín, vicepresidente Comisión I+D CEOE.
- Muriel Attané, directora de EARTO (European Association of Technology Centers).
- José Antonio Costa, director gerente Centro Tecnológico AIMPLAS Fedit.
- Carlos Artal de Lara, CEO AYMING.

11:00 a 11:30 Coffee.

11:30 a 12:15 "La innovación de los Centros Tecnológicos como clave para la industrialización y la transformación económica".

- Teresa Riesgo, Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Emilio Nieto, director del Centro Nacional del Hidrógeno.
- Sergio García, Corporate Venture Director ENAGÁS.
- Maite Fernández Peña, directora Innovación CIDAUT.

12:15 a 13:00 "Claves para mejorar la comunicación de la innovación en SXXI".

- Immaculada Aguilar, directora general FECYT.
- Montse Mascaró, jefa del gabinete de prensa de EURECAT.
- Antonio Lorenzo: El Economista.
- Eugenio Mallol: Forbes / Atlas Tecnológico / Valencia Plaza / Innovadores El Mundo (exdirector).
- María Lacalle: Innovaspain.

13:15 a 14:00 Entrega Premio Challenge Tecnológico Luis Emilio Martínez, ENAGÁS

- Presidenta Fedit.
- Luis Emilio Martínez, ENAGÁS.

13:30 a 14:00 Clausura del evento.

- Fidel Rodríguez, viceconsejero de Ciencia, Universidades e Innovación de la CAM.

Innovaciones

- Maestro de ceremonias con IA: [Alissa](#)
- Stands audiovisuales: [producción propia de 30 vídeos](#)
- Integración de plataforma de RA: [560 registros y descargas](#)
- Speed Dating: [364 reuniones](#)
- Speaker Corner: [31 ponencias](#) (Centros Tecnológicos participantes + entidades colaboradoras)



APP para móviles desestimada por limitación de presupuesto





Secretaría técnica y gestión patrocinio

Secretaría técnica

Registro inscripciones (web)
Elaboración BBDD
Análisis semanal registros
Seguimiento pagos, presupuestos y facturas
Atención telefónica y por email
Gestión de incidencias

Registro emails y llamadas recibidas: 3.725

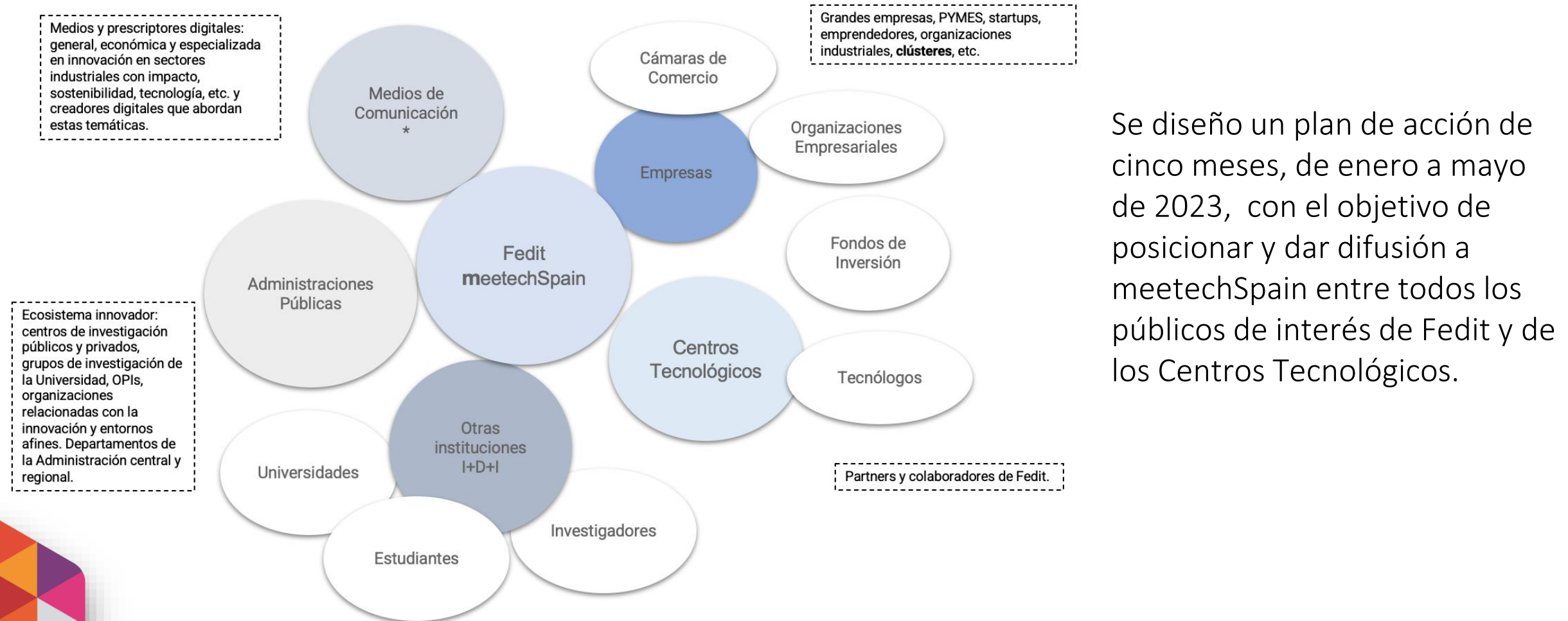
Gestión patrocinio

Construcción base de datos
Diseño dossier de patrocinio
Emailings y seguimiento telefónico
Cierre reuniones presentación
Formalización acuerdos patrocinio
Atención patrocinadores

- 150 acciones realizadas
- 3 acuerdos cerrados



Plan de comunicación y marketing





Comunicación interna

Presentaciones socios	Asamblea General Fedit 14 junio 2022
	Jornada Dircoms Fedit 4 noviembre 2022
	Asamblea General Fedit 10 noviembre 2022
	Reunión Dircoms y MK Centros Fedit 30 enero 2023
	Reunión abierta Centros Fedit 10 febrero 2023
Circulares, emailings internos, adaptación territorial notas de prensa y convocatorias	





Comunicación externa

Invitación autoridades	S.A.R. Felipe VI, Ministra Ciencia e Innovación (confirmada), Ministra Industria, Secretaria General Innovación, Director General CDTI, Presidenta de la CAM, Alcalde de Madrid, Viceconsejero de Universidades, Ciencia e Innovación CAM
Acuerdos con entidades colaboradoras (prescriptores)	Compromisos de difusión entre sus bases de datos
Estrategia de medios de comunicación	Diseño y preparación de materiales para medios, diseño y organización eventos específicos con medios de comunicación, gestión de entrevistas, notas de prensa, etc.
Campaña de paid media	Google Ads, LinkedIn y Twitter
Plan de contenidos calendarizados	Newsletter, actualización permanente de web Fedit y web meetechSpain, gestión redes sociales Fedit

Medios: contenido segmentado

Redes sociales

Web meetech y Fedit

Newsletter semanal

Comunicación Centros Tecnológicos

Relaciones Institucionales





Plan Comunicación externa

Acuerdos estratégicos para difusión

Estrategia:

- Involucrar a entidades del ecosistema de innovación ofreciéndoles acuerdos de colaboración
- Firmados acuerdos con **30 organizaciones**

Campaña *paid media*

Estrategia:

- Campaña de anuncios en Twitter y LinkedIn para dar a conocer el evento y generar visitas a la web MeetechSpain
- Campaña de remarketing con banners (Display) para lograr inscripciones.
- **7.518.596 Impresiones / 575.384 Alcance / 34.461 Interacciones**

Campaña *own y earn media* en RRSS

Estrategia:

- Publicaciones periódicas en Twitter: **80 publicaciones**
- Publicaciones periódicas en LinkedIn: **85 publicaciones**
- Menciones a participantes, colaboradores, patrocinadores, prescriptores
- Hashtag oficiales
- **137 menciones** de los hashtags oficiales + **500 interacciones**



► Plan Comunicación externa

Eventos previos con medios de comunicación

- 9 de febrero - Rueda de prensa de lanzamiento

34 impactos

- 6 de marzo - Encuentro informativo online “Innovación en femenino”:

20 impactos

- 17 de abril - Encuentro informativo online “Green Innovation”:

12 impactos



Plan Comunicación externa

Notas de prensa, convocatorias y gestión de entrevistas

- **7** notas de prensa
 - Lanzamiento meetechSpain – rueda de prensa y Transfiere Innovación en femenino
 - Green Innovation
 - Diana Morant inaugurará meetechSpain
 - Inauguración meetechSpain
 - Ganadores reto y clausura de meetechSpain
- **8** convocatorias para medios
- **11** noticias para la newsletter meetechSpain
- **1** Carpeta de prensa
- **2** Argumentarios para entrevistas de Laura Olcina y Áureo Díaz-Carrasco, presidenta y director general de Fedit
- **2** Guiones para los eventos online
- Actualización y ampliación de BBDD de medios de Fedit



► Plan Comunicación externa

Cobertura en meetechSpain

Medios asistentes:

- EFE
- Dirigentes
- InnovaSpain
- Disruptores e Innovadores
- TechPress
- El Economista
- Forbes



50

Impactos en medios
de comunicación





meetech
SDAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

Objetivos y KPIs



Objetivos y Kpis

Objetivos generales

- Conectar a investigadores de Centros Tecnológicos y organismos de investigación de sectores y autonomías diferentes
- Favorecer el reconocimiento social del trabajo que desarrollan los Centros Tecnológicos así como de su relevancia estratégica social y económica.
- Incrementar el conocimiento social del impacto que la innovación e investigación aplicada tiene en la economía española.

KPIs principales

- 100 investigadores
- 30 Stands en Showroom tecnológico
- Implicación del Ministerio de Ciencia e Innovación
- 3 patrocinadores mínimo / 50.000€ patrocinio
- 200 asistentes
- VPE estimado en 250.000
- Alcance estimado: 600.000 personas





meetech
SDAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

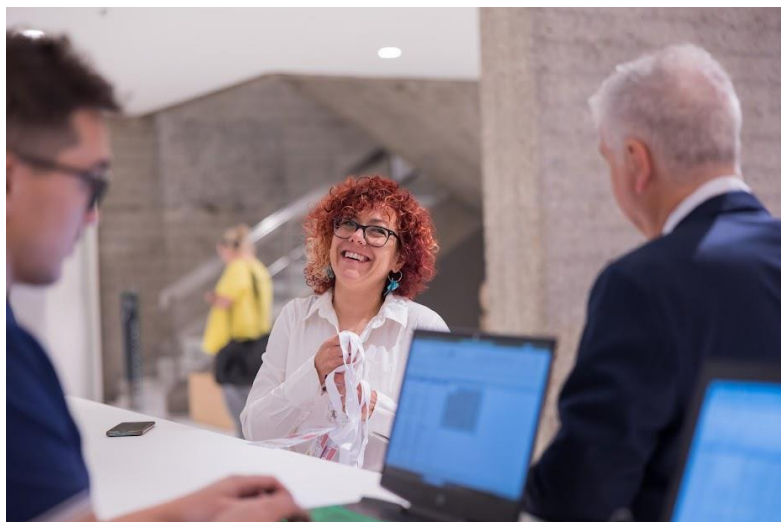
Principales resultados



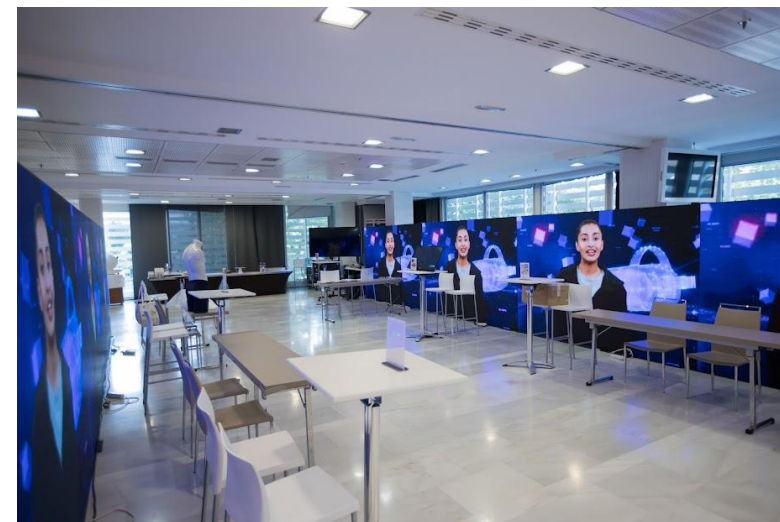
Actividades y espacios



Zona acreditaciones en lobby del hotel y Planta PC



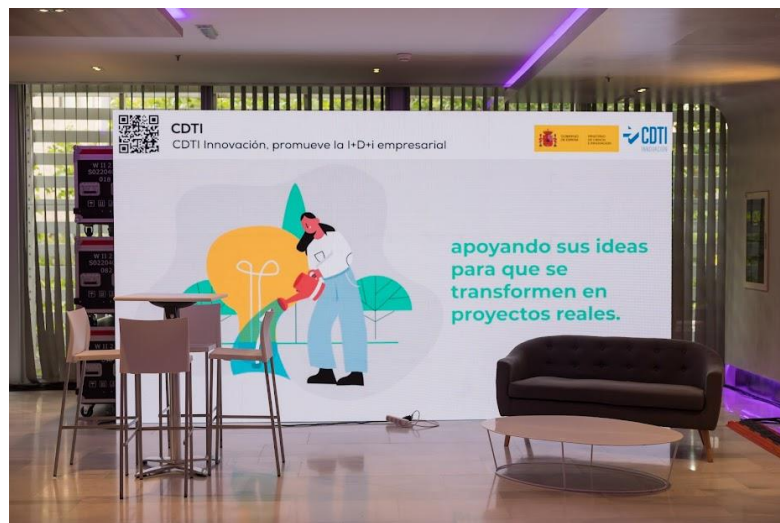
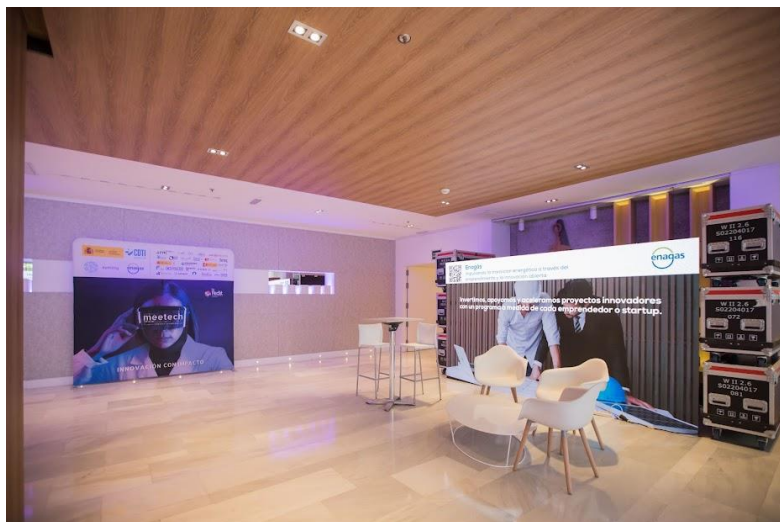
Showroom tecnológico en salas Madrid 1,2 y 3





Actividades y espacios

Dinámica de
cocreación en
salas Europa



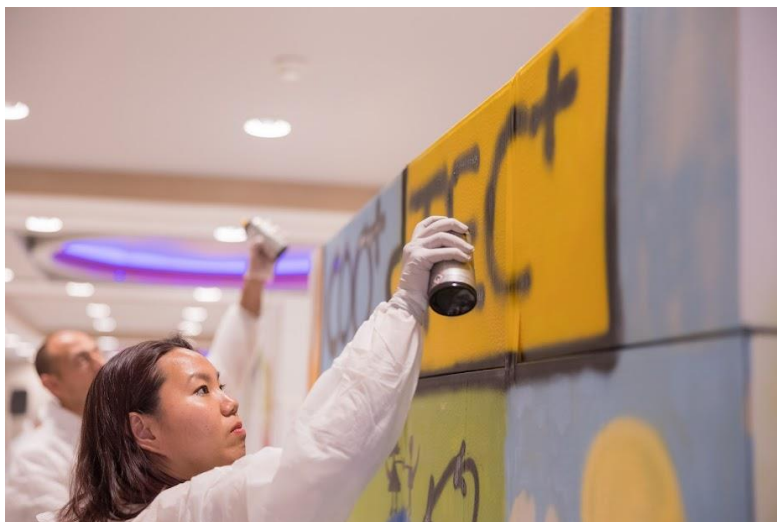
Showroom
Challenge
tecnológico en
Salas Europa



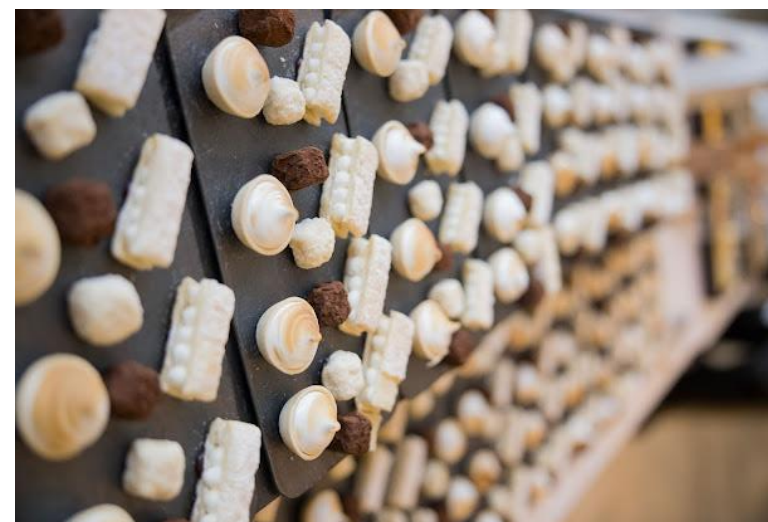


Actividades y espacios

Showroom
tecnológico de
patrocinadores
en hall de planta
PC (zona previa a
salas Madrid)



Restauración
(comida y
cena) en Sala
Florencia





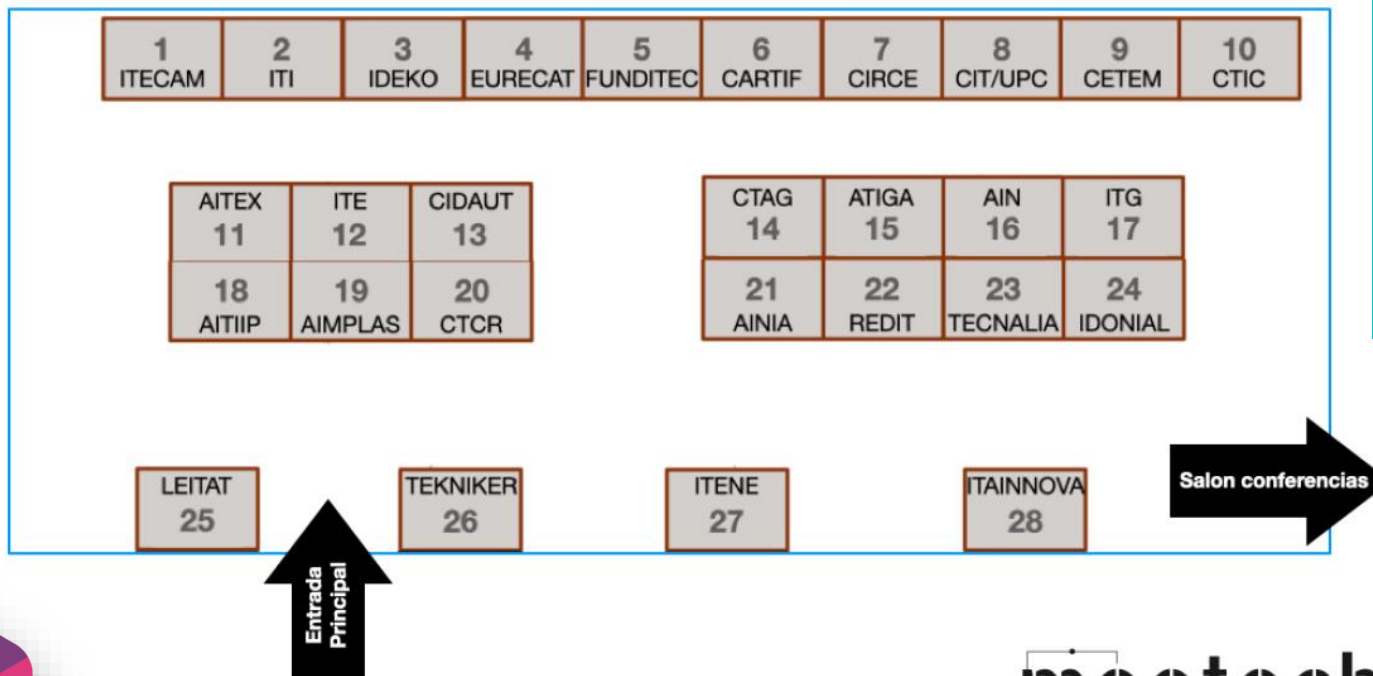
Actividades y espacios

Inauguración, clausura, Speakers Corner, Conferencia inspiradora, mesas redondas sala Madrid 4



Showroom tecnológico

- Feria tecnológica donde cada expositor mostraba los proyectos de mayor relevancia desarrollados en su Centro.
- Cada stand contaba con **una trasera de pantalla Led** en la que se proyectaban vídeos y datos de cada Centro.
- Contaban con una mesa alta con un **tent table con Código QR** a través del que se podía acceder a toda la información del Centro mediante **Realidad Aumentada**.



- 28 stands (dimensiones 3x2 con mesa alta de 50cm de diámetro)
- 2 sillas altas
- mesa de 2m de largo x 45cm de ancho (bajo petición) de Centros Tecnológicos

+ de 30.000.000 de pixels

230m2 de pantalla Led

+ de 100.000W consumidos

▶ Espacio para patrocinadores

Patrocinador Challenge Tecnológico -
Enagas: stand 3,5m de ancho x 2m de alto

Patrocinador Silver - Ayming: 3,5m de
ancho x 2m de alto

Patrocinador Platino - CDTI: 4,5m de
ancho x 2,5m de alto





Entidades colaboradoras

Logotipos incluidos en comunicaciones principales

Ministerio Ciencia e Innovación,
FECYT, ENISA, CEOE, FEI, COTEC,
Fundación Pons / Pons IP, APTE,
ANCES, AMETIC, UC3M, FYCMA
(Foro TRANSFIERE), Expoquimia,
ASEBIO, Margarita Bly, AFM Cluster,
SOLARTYS, SECARTYS, RedTransfer,
Sener, Invegen, Clarke Modet,
Appiadicts, IT Hotelero, European
Clusters Alliance, Clusters.es



► Realidad aumentada

- A través del QR de cada stand, los visitantes podían acceder a información adicional de cada centro mediante Realidad Aumentada
- Contenido desplegable de cada Centro Tecnológico: fotografías, documento de empresa, video con audio, datos de contacto, texto destacable, casos de éxito
- 500 interacciones de RA





Speed dating

- Fecha: 18 de mayo de 2023 de 12h30 a 14h
- Cada visitante tenía la oportunidad de reunirse con los Centros Tecnológicos solicitados a través de un cuestionario enviado por email
- Cada reunión se realizó en los stands de los Centros Tecnológicos
- Una APP móvil (idea inicial) hubiera facilitado la gestión de las reuniones





Speakers Corner

- Fecha: 18 de mayo de 2023 de 15h30 a 18h30 y de 19h30 a 20h30
- Las ponencias fueron realizadas por los Centros Tecnológicos expositores, así como algunos patrocinadores y entidades colaboradoras
- **Total ponencias: 31**



► Dinámica de cocreación

- Los investigadores participaron en una dinámica cuyo principal objetivo era conocerse con anticipación al Challenge y en un entorno menos “serio”
- Temática: realización de un graffiti por equipos (mismos que en el Challenge) con la temática “Tecnología y cooperación”
- Al finalizar la actividad, cada equipo debía explicar brevemente el porqué de su diseño y significado
- Número de participantes: 50 pax





Challenge tecnológico

- Los investigadores participaron por equipos en la solución de un **reto tecnológico real** planteado por la empresa Enagas.
- La composición de cada equipo se decidió por la organización, teniendo en cuenta que no hubiese investigadores del mismo Centro o comunidad autónoma.
- Los investigadores estuvieron trabajando toda la tarde del día 18.
- Un Jurado integrado por responsables de CDTI, Fedit y Enagás proclamaron al equipo ganador, que recibió un premio individual (cheque Amazon de 500€).
- Mención especial a otro equipo recibió un cheque de 250€ por persona





Principales indicadores: inscripciones y asistentes

Stands previstos	Stands reales	Asistentes previstos	Personas registradas	Asistentes reales	Centros Tecnológicos
30	31	200	528	366	45

Se ha conseguido casi el doble de asistentes y un 264% más de inscripciones sobre las previsiones

366 asistentes
121 son visitantes
191 de CT
25 patrocinadores
7 prensa
22 staff

162 no han asistido (o no han recogido su acreditación)
140 son visitantes
15 de CT
7 patrocinadores

Investigadores asistentes
Investigadores = total 79
Representantes institucionales = total 54

No se han conseguido los 100 investigadores que se habían previsto inicialmente





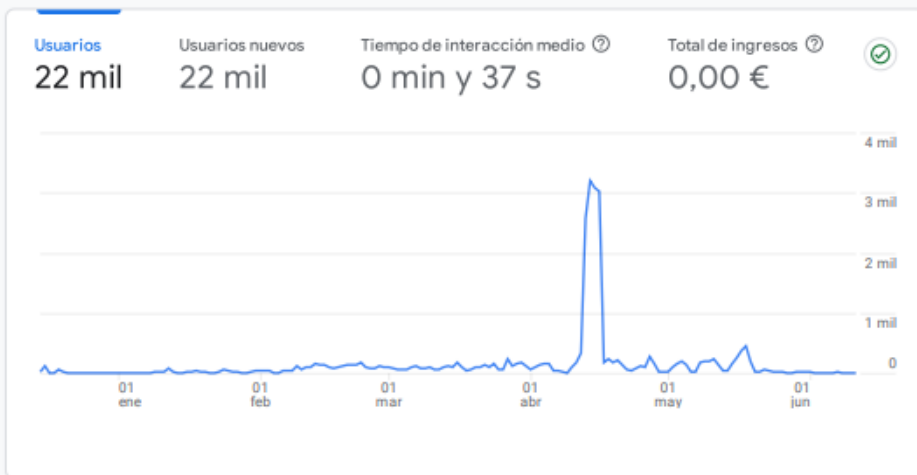
Principales indicadores: visitas web

Usuarios Web	Visualizaciones web	Horas de uso Web	Tiempo medio de interacción	Tráfico internacional
21.667	30.201	218	37seg	8,2

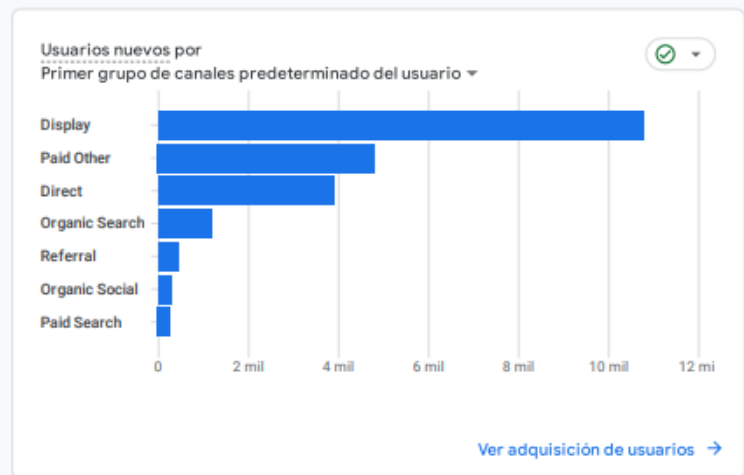
Todos los usuarios [Añadir comparación](#)

Personalizado 15 dic 2022-11 jun 2023

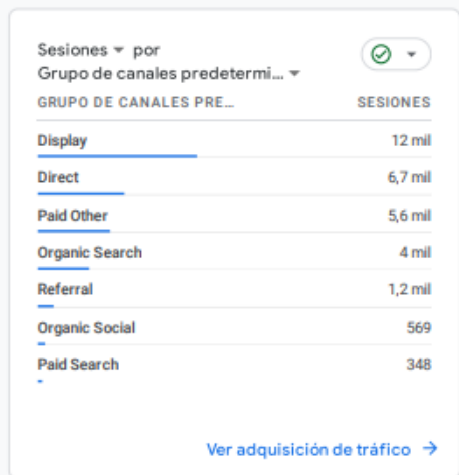
Informe panorámico



¿DE DONDE PROCEDEN LOS NUEVOS USUARIOS?



¿CUALES SON SUS CAMPANAS PRINCIPALES?



Usuarios ▾ por País

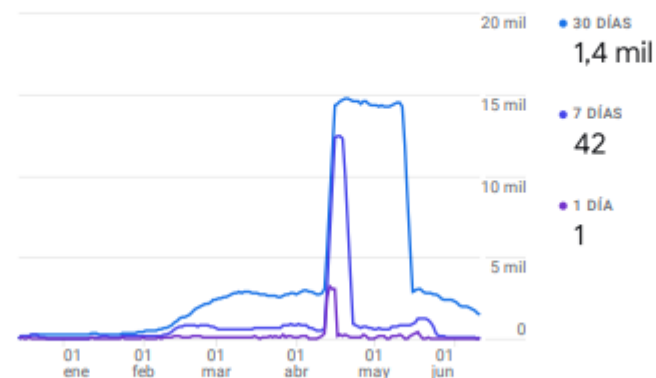


PAÍS	USUARIOS
Spain	20 mil
United States	798
Netherlands	170
Finland	121
France	111
United Kingdom	85
Austria	66

[Ver países →](#)

¿CUÁL ES LA TENDENCIA DE USUARIOS ACTIVOS?

Actividad de los usuarios a lo largo del tiempo



¿CÓMO RETIENE A LOS USUARIOS?

Actividad de los usuarios por cohorte

Basados solo en los datos del dispositivo

	Semana 0	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
Todos los usuarios	100,0%	6,6%	2,6%	0,5%	0,1%	0,0%
30 abr - 6 may						
7 may - 13 may						
14 may - 20 may						
21 may - 27 may						
28 may - 3 jun						
4 jun - 10 jun						

6 semanas, hasta el jun 10

[Ver retención →](#)

¿QUÉ PÁGINAS Y PANTALLAS OBTIENEN MÁS VISUALIZACIONES?

Vistas por Título de página y clase de pantalla

TÍTULO DE PÁGINA Y CLASE DE PANT...	VISTAS
Home - meetech Spain	29 mil
Programa - meetech Spain	5,3 mil
Inscripciones - meetech Spain	5 mil
Participantes - meetech Spain	1,5 mil
Donde se celebra meet...pain - meetech Spain	1,4 mil
Programa Speaker Corner - meetech Spain	886
Formularios - meetech Spain	388

[Ver páginas y pantallas →](#)

¿CUÁLES SON SUS EVENTOS PRINCIPALES?

Número de eventos por Nombre del evento

NOMBRE DEL EVENTO	NÚMERO DE EVENTOS
page_view	45 mil
session_start	31 mil
user_engagement	24 mil
first_visit	22 mil
scroll	15 mil
form_start	712
click	655

[Ver eventos →](#)

¿CUÁLES SON SUS CONVERSIONES PRINCIPALES?

Conversiones por Nombre del evento

NOMBRE DEL EVENTO CONVERSIONES

No hay datos disponibles

[Ver conversiones →](#)

¿CUÁLES SON SUS PRODUCTOS MÁS VENDIDOS?

Artículos comprados por Nombre del artículo

NOMBRE DEL ARTÍCULO ARTÍCULOS COMPRADOS

No hay datos disponibles

[Ver elementos →](#)

▶ Principales indicadores: impactos en medios de comunicación



123

Impactos en medios de comunicación



+10.000.000

Audiencia estimada

*sobre el % de las publicaciones que ofrecen este dato



€346k

Valor publicitario equivalente (VPE)

*sobre el 45% de las publicaciones en las que figura este dato



190

Contactos personalizados con periodistas y medios**

*Datos correspondientes a las cifras de audiencia y VPE ofrecidas por los medios auditados y estimaciones de la plataforma de seguimiento.

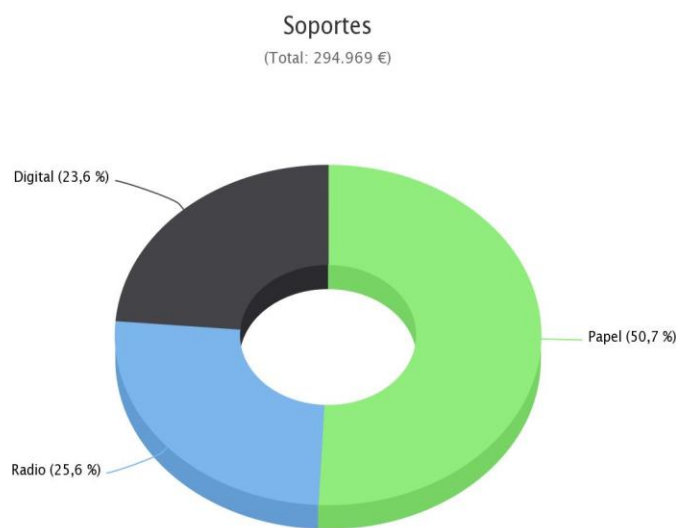
** Contacto con las principales cabeceras de medios generales nacionales y regionales y publicaciones sectoriales, para dar a conocer la labor de Fedit y sus Centros Tecnológicos, así como meetechSpain.



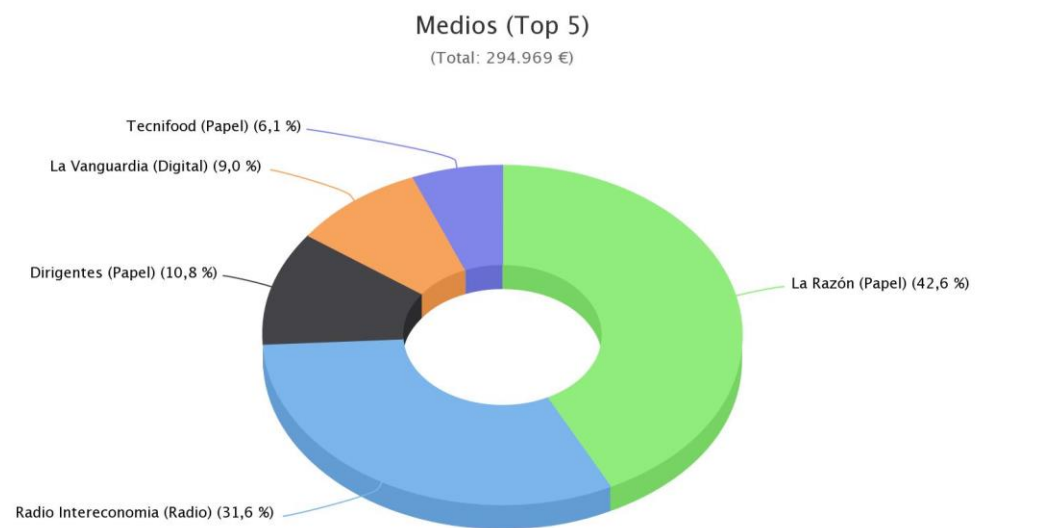
▶ Principales indicadores: impactos en medios de comunicación

KPI	PREVISTO	CONSEGUIDO
VPE	250.000€	346.000€
AUDIENCIA	600.000 personas	+10 M personas

Se ha conseguido un 38% más de VPE que el previsto



● Papel (149.691 €, 50,7 %) ● Radio (75.543 €, 25,6 %) ● Digital (69.735 €, 23,6 %)



● La Razón (Papel) (101.837 €, 42,6 %) ● Radio Intereconomía (Radio) (75.543 €, 31,6 %) ● Dirigentes (Papel) (25.860 €, 10,8 %)
● La Vanguardia (Digital) (21.435 €, 9,0 %) ● Tecnifood (Papel) (14.527 €, 6,1 %)

Principales indicadores: impacto en medios de comunicación

Expansión

Publicación	Expansión General 24	País	España
SupORTE	Prima Escrita	V. Comunicación	19 994 EUR (12.551 USD)
Circulación	36 829	Tamaño	80,53 cm (31 74")
Difusión	29 482	V. Publicitario	2610 EUR (2000 USD)
Audiencia	117 200		



Dirigentes
Dirigentes.com Gestión de contenidos

Publicación	Dirigentes General 4	Fecha	05/05/2023
SupORTE	Prima Escrita	País	España
Circulación	69 900	V. Comunicación	17 738 EUR (13 648 USD)
Difusión	43 265	Tamaño	86,34 cm (33 98")
Audiencia	160 000	V. Publicitario	4925 EUR (3 849 USD)



La tecnología puede utilizarse para reducir el impacto.

Qué es 'green4tech' y en qué se diferencia de 'tech4green'

Green4tech y **tech4green** son dos conceptos clave de la economía circular, en cambio, en **green4tech** se refiere a cómo se puede usar la tecnología para reducir el impacto ambiental de las máquinas y de los productos que se usan de forma cotidiana. Desde la optimización del consumo energético, el mantenimiento preventivo, la sustitución de materiales o soluciones para alargar la vida de los componentes del sector máquina herramienta.

Tech4green se refiere al desarrollo de soluciones para mitigar el cambio climático y promover la biodiversidad. Un ejemplo es el proyecto europeo **Madison**, en el que participa el Centro Tecnológico Tecnalia. "El objetivo era construir un robot autónomo que recogiera plásticos y basura de los fondos del mar, para poderlos reciclar y reutilizar", explica Daniel Salda, coordinador de Robótica y Automatización de Tecnalia tras un encuentro organizado por la Federación de Centros Tecnológicos de España (Fedit).

MAYO 2022 / N.º 396

SUMARIO



06



30



34



36



96

También estamos en:

- @dirigentesdigital
- facebook.com/dirigentes
- linkedin.com/company/dirigentes
- @dirigentes
- youtube.com/c/dirigentesdigital

FACE TIME

- 06 Entrevista** **Aureo Díaz Carrasco**, Director ejecutivo de la Federación Española de Centros Tecnológicos.
- 10 Entrevista / Gary Molin**, Director de Property Digital.
- 14 Entrevista** **Pablo Tejero y Laura Alamyra**, Socios de **Green4Tech**.
- 18 Entrevista / Gabriel Wenzel**, Socio y managing partner de **Claw Capital**.
- 22 Desayunos Club** **Excelencia en Gestión** (contendidos), las empresas son la pascua definitiva para el cambio.

FUNDS & MARKETS

- 26 La campaña** ¿Cuál es **May no es May**?
- 30 Reportaje / Los 10 fondos** estrella de las grandes gestoras.
- 34 Actualidad** La inversión de impacto tras el veranillo del 'regulator' europeo.

ENTREVISTA

- 40 Entrevista** **Pablo del Estrecho**, CEO de **XTB**.
- 42 Entrevista** **Anuro Drexler**, Responsable de CEE de **eur** de Europa.

REPORTAJE

- 44 Reportaje** Un fondo para mejorar la sociedad y generar rentabilidad.
- 46 Reportaje** ¿Uso de IA en el sector sanitario?
- 48 Reportaje / Un fondo** para solventar el futuro de la banca.

EL MUNDO DE LA GESTIÓN DE ACTIVOS

- 60 Análisis de fondo** **Guicercal Global Equity Fund USD Acc**.

GESTIÓN Y LIDERAZGO

- 62 Reportaje / Nómadas digitales**.
- 64 Entrevista** **Roberto** de **Fundación "La Caixa"** potencia el talento joven nacional e extranjero.
- 66 Reportaje** Digitalizando la sanidad.

WWW.DIRIGENTESDIGITAL.COM

VISITE NUESTRA WEB

ATUSALVD
LA RAZÓN

Publicación	La Razón: Semanal 4	Fecha	21/05/2023
SupORTE	Prima Escrita	País	España
Circulación	94 600	V. Comunicación	442 991 EUR (479 477 USD)
Difusión	68 398	Tamaño	53,45 cm (21 2")
Audiencia	122 200	V. Publicitario	34 608 EUR (26 984 USD)



ATUSALVD
LA RAZÓN

Publicación	La Razón: Semanal 5	Fecha	21/05/2023
SupORTE	Prima Escrita	País	España
Circulación	94 600	V. Comunicación	442 991 EUR (479 477 USD)
Difusión	68 398	Tamaño	42,45 cm (16 6")
Audiencia	122 200	V. Publicitario	32 968 EUR (24 792 USD)



Son muchas las cosas de las que se usa la IA, como se ha podido ver en el encuentro **Medi@nibus**.

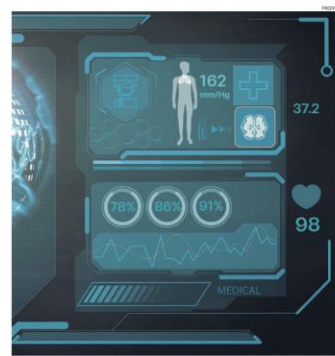
El uso de la inteligencia artificial en el campo de la Sanidad ya es una realidad con aplicaciones en diagnóstico de cáncer de pulmón o el triaje en grandes catástrofes

Soluciones «made in Spain» para prevenir la enfermedad

En S. García, **med4**

El diagnóstico temprano es clave para prevenir la enfermedad. En el campo de la Sanidad, la inteligencia artificial (IA) se está utilizando para mejorar el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades. Una de las aplicaciones más destacadas es el diagnóstico de cáncer de pulmón. Los algoritmos de IA pueden analizar imágenes de tomografía computarizada (TC) y detectar nodos sospechosos que podrían ser tumores. Esto permite a los médicos identificar los tumores más pronto y comenzar el tratamiento antes de que se propagen. Además, la IA también se está utilizando para el triaje en grandes catástrofes, donde puede ayudar a priorizar a los pacientes que necesitan atención médica urgente.

En el diagnóstico de cáncer de pulmón, la IA puede analizar imágenes de TC y detectar nodos sospechosos que podrían ser tumores. Esto permite a los médicos identificar los tumores más pronto y comenzar el tratamiento antes de que se propagen. Además, la IA también se está utilizando para el triaje en grandes catástrofes, donde puede ayudar a priorizar a los pacientes que necesitan atención médica urgente. En el diagnóstico de cáncer de pulmón, la IA puede analizar imágenes de TC y detectar nodos sospechosos que podrían ser tumores. Esto permite a los médicos identificar los tumores más pronto y comenzar el tratamiento antes de que se propagen. Además, la IA también se está utilizando para el triaje en grandes catástrofes, donde puede ayudar a priorizar a los pacientes que necesitan atención médica urgente.



Es posible analizar el **DeepLang** que es un lenguaje de programación de la IA lo venían en **Flowgram**, una tecnología para mejorar la precisión de diagnóstico de tumores. Los algoritmos de IA pueden analizar grandes cantidades de datos en un tiempo mucho menor que los humanos. Esto es especialmente útil en el diagnóstico de cáncer, donde los médicos necesitan analizar grandes cantidades de datos de imágenes de TC y RMN. La IA puede ayudar a identificar los tumores más pronto y comenzar el tratamiento antes de que se propagen. Además, la IA también se está utilizando para el triaje en grandes catástrofes, donde puede ayudar a priorizar a los pacientes que necesitan atención médica urgente.

DeepLang pretende dar una segunda vida a radiografías que se hacen con un fin distinto a detectar tumores

El proyecto **Bigdata4** en cáncer de mama ya se aplica de forma experimental en el Hospital del Mar

El valor de los centros tecnológicos digitales

El valor de los centros tecnológicos digitales

El valor de los centros tecnológicos digitales

El valor de los centros tecnológicos digitales

▶ Principales indicadores: alcance en redes sociales

LinkedIn, Twitter y display

- Actividad: 11 de febrero al 23 de abril

Inversión	8.493,95 €
Clics a landing MeetchSpain	25.497
Impresiones	7.518.596
Alcance	575.384
Interacciones	34.461

Resultados finales									
Canal	Clics	Inversión	Impresiones	Alcance	CPC	Interacciones	Inter. Visibles		
							"Me gusta"	Comentarios	Compartir
LinkedIn	4.046	3.137,98 €	688.064	114.494	0,78 €	4.101	7	0	0
Twitter	6.994	3.040,94 €	3.445.256	460.890	0,43 €	30.360	556	2	47
Display	14.457	2.269,64 €	3.385.276		0,16 €				
TOTALES	25.497	8.448,56 €	7.518.596	575.384		34.461	563	2	47



Principales indicadores: alcance en redes sociales

Mejores anuncios

Algunas estadísticas

LinkedIn



Fedit, Federación Española de Centros Tecnológicos
3.084 seguidores
Promocionado

Conéctate al futuro de la innovación empresarial con meetechSpain. Un evento singular y disruptivo que brindará nuevas formas de contacto entre los Centros Tecnológicos, organismos de investigación y empresas de todos los sectores y tamaño que comparten un objetivo común: dar respuesta innovadora a los retos tecnológicos que plantea el mercado.

Una cita específicamente diseñada para:

- promover alianzas tecnológicas o estratégicas
- impulsar nuevos proyectos de investigación, desarrollo e innovación
- ayudar a las empresas a innovar para mejorar su competitividad

meetech
SPAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

Madrid, 18 y 19 de mayo de 2023

Inscribirse

by Fedit

meetechSpain
meetechspain.com

Twitter



FEDIT @Fedit

Conéctate al futuro de la innovación empresarial con meetechSpain. Toma nota. 18 y 19 de mayo en Madrid. Te esperamos en el nuevo espacio de referencia del ecosistema innovador español.

#meetechSpain #meetechSpain2023 #innovación #tecnología #CentrosTecnológicos

Translate Tweet

meetech
SPAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

Madrid, 18 y 19 de mayo de 2023

Inscribirse

by Fedit

meetechspain.com
meetechSpain

2:49 AM · Feb 11, 2023 · 1.3M Views

9 Retweets 53 Likes 3 Bookmarks

 ?	 ?	 ?
137	104	33
MENCIONES	MENCIONES EN LAS REDES SOCIALES	MENCIONES NO SOCIALES
 ?	 ?	 ?
313 244	315 775	514
ALCANCE ESTIMADO EN LAS REDES SOCIALES	ALCANCE NO SOCIAL	INTERACCIONES EN LAS REDES SOCIALES



meetech
SDAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

Valoración participantes

by
Fedit

▶ Encuesta de satisfacción

- El 94,4% de los encuestados consiguió hacer networking, contactos y oportunidades de negocio
- El 91,2% repetiría su participación en futuras ediciones
- El 97,2% recomienda la participación en el evento
- El 97% puntuó la organización general entre 4 y 5 (1 a 5)
- El 87% puntuó la ubicación entre 4 y 5 (1 a 5)

Puntos fuertes

- Concentración de Centros Tecnológicos en un único evento
- Networking positivo, generación de sinergias
- Gran afluencia
- Información de los proyectos
- Imagen de unidad y diversidad
- Participación y contactos
- Evento innovador
- Challenge
- Organización

Áreas de mejora

- Primer día de evento demasiado intenso
- El espacio quedó pequeño para la afluencia real
- Afianzar la relación de empresas con Centros Tecnológicos
- Duración reducida en speed dating
- Reducida participación de empresas
- Solapamiento de actividades
- Tiempo escaso para preguntas tras las mesas redondas





meetech
SDAIN
CENTROS TECNOLÓGICOS

Análisis de resultados

by
Fedit



Puntos fuertes

- Evento generado desde cero con resultados muy exitosos de asistencia y alcance de sus contenidos
- Reconocimiento de marca nueva meetechSpain lograda en un tiempo récord
- Cumplimiento de objetivos generales y superación de principales KPIs: contactos entre investigadores, reconocimiento empresas innovadoras, reputación de la marca Centro Tecnológico
- Impacto muy positivo logrado en tráfico y visualizaciones web, medios de comunicación y redes sociales
- Logro de patrocinadores y entidades colaboradoras adecuados
- Cumplimiento presupuestario
- Valoración muy positiva de asistentes (muchos, al final del evento o tras el mismo, por correo electrónico, han solicitado información acerca de la próxima edición de meetechSpain).



Puntos débiles

- Número de horas dedicadas por el equipo Fedit (2, 5 personas)
- Coste económico

Se ha logrado consolidar un evento potente que contribuye no solo a la conexión estratégica entre Centros Tecnológicos sino a su imagen de marca como agente clave del ecosistema de innovación.

Su recorrido a partir de ahora depende de una mayor implicación de los socios de Fedit.





1. Aprobación de Acta LVII AGO
2. Solicitudes de incorporación a Fedit
3. Memoria de actividades 2022
4. Cuentas auditadas 2022
5. Plan de actividades y presupuesto 2023
6. Informe de actividades
7. Asuntos varios
8. Ruegos y preguntas



Agenda de eventos Fedit

Fecha	Evento	Lugar
26/06/2023	Reunión CACTI	Madrid
27/06/2023	Reunión de socios – Acceso a publicaciones científicas	Online
27/09/2023	Consejo Rector FEDIT	Madrid
11/10/2023	Comité Ejecutivo EARTO	Bruselas
20/12/2023	Consejo Rector FEDIT	Madrid
20/12/2023	Asamblea de socios FEDIT	Madrid





Fedit
Centros Tecnológicos
de España

