

## RESOLUCIÓN

En relación con el expediente, tramitado por la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología (FICYT), de la convocatoria pública de ayudas a empresas y centros de investigación del Principado de Asturias para el apoyo a la transferencia de conocimiento y tecnología en el año 2022, resultan los siguientes

### ANTECEDENTES DE HECHO

**Primero.-** Con fecha 19 de diciembre de 2022 se dicta Resolución del Presidente de FICYT por la que se resuelve la convocatoria de ayudas a empresas y centros de investigación del Principado de Asturias para el apoyo a la transferencia de conocimiento y tecnología en el año 2022.

**Segundo.-** Con fecha 30 de diciembre de 2022 se publica en el Boletín Oficial del Principado de Asturias nº 249 la Resolución del Presidente de FICYT de fecha 19 de diciembre de 2022 a la que hace referencia el antecedente de hecho primero, en cuyo Anexo I se advierten errores en los NIFs de algunas de las entidades beneficiarias.




### FUNDAMENTOS DE DERECHO

**Único.-** El artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Común de las Administraciones Públicas, establece que éstas podrán rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos.




Vistos los antecedentes de hecho y fundamentos de derecho concurrentes y de aplicación, por la presente,

### RESUELVO

**Único.-** Advertidos diversos errores materiales en el Anexo I "Ayudas concedidas" de la Resolución del presidente de FICYT de 19 de diciembre de 2022 por la que se resuelve la convocatoria de ayudas a empresas y centros de investigación del Principado de Asturias para el apoyo a la transferencia de conocimiento y tecnología en el año 2022, publicada en el Boletín




<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 1 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	14614205607145205053		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			
			

Oficial del Principado de Asturias nº 249 de fecha 30 de diciembre de 2022, se corrige el mismo quedando redactado en los siguientes términos:




<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 2 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	14614205607145205053		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			
			 <b>Site</b>

**ANEXO I - AYUDAS CONCEDIDAS**




Referencia	Entidad beneficiaria	NIF	Proyecto	Modalidad	Inversión subvencionable (€)	% ayuda	Subvención aprobada (€)
AYUD/2022/26253	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias-FINBA	G74361817	Method for obtaining a platelet derived secretome and uses thereof	A	3.586,09	75,00	2.689,57
AYUD/2022/26382	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias-FINBA	G74361817	Method for predicting and/or diagnosing cancer metastasis	A	1.172,00	75,00	879,00
AYUD/2022/26498	Dreamgenics, S.L.	B74316969	Adquisición del equipo QuantStudio 5 Real-Time PCR Systems	A	35.742,00	75,00	26.806,50
AYUD/2022/31607	Media Madera Ingenieros Consultores S.L.	B33819806	ICTB-2021+ (International Conference Timber Bridges)	B	4.548,63	75,00	3.411,47
AYUD/2022/31866	MDM, Mantenimiento de Madera, Protección y Tratamiento S.L.	B33967134	Participación Internacional en ICTB-2021+	B	2.162,79	75,00	1.622,10
AYUD/2022/31931	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias-FINBA	G74361817	Método para predecir o pronosticar la respuesta al tratamiento del cáncer	A	4.270,97	75,00	3.203,23
AYUD/2022/31969	Dicolpet S.L.	B74472796	Desarrollo de ahuyentador químico aviar biodegradable	B	18.711,20	68,58	12.832,13
AYUD/2022/31987	Dicolpet S.L.	B74472796	Desarrollo de antiparasitario biodegradable basado en nades	B	19.486,92	21,57	4.204,05
AYUD/2022/32111	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias-FINBA	G74361817	Sistema de Detección de Variantes de SARS-CoV-2 mediante RT-qPCR	A	2.930,68	75,00	2.198,01
AYUD/2022/32159	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias-FINBA	G74361817	Compuestos para Etiquetado Fluorescente	A	720,01	75,00	540,00

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 3 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>		14614205607145205053	
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>		<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>	
		 	




Referencia	Entidad beneficiaria	NIF	Proyecto	Modalidad	Inversión subvencionable (€)	% ayuda	Subvención aprobada (€)
AYUD/2022/32184	Cluster ECCO	G01891530	Misión Bauma octubre/22	C	39.106,00	75,00	29.329,50
AYUD/2022/32384	Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias-FINBA	G74361817	Métodos y usos para cuantificar la sobredistensión pulmonar mediante la determinación de un conjunto de miARNs	A	1.172,27	75,00	879,20
AYUD/2022/33287	Fundación Idonial	G33914557	Entrada en fases regionales patente bioimpresión 2022	A	4.320,00	27,34	1.181,00
AYUD/2022/33328	Global de Asesoramiento y Aplicación Técnica, S.L.	B74385048	Gastos de coaching derivados de las recomendaciones de un diagnóstico de innovación y viaje técnico comercial (congreso minero Bauma)	A	6.800,00	73,53	5.000,00
AYUD/2022/33353	Deco Software, S.L.	B33903568	Convertidor formatos 3D digitales propietarios a universal estándar	A	15.000,00	75,00	11.250,00
AYUD/2022/33422	Futuver Consulting, S.L.	B33827320	Comercialización de la herramienta Idinet para el ejercicio 2022	A	552,83	75,00	414,62
AYUD/2022/33440	Fundación Centro Tecnológico Forestal y de la Madera	G74254467	Nuevos desarrollos e innovaciones en puentes de madera: ICTB-2021Plus (International Conference on Timber Bridges)	B	1.529,85	75,00	1.147,39
AYUD/2022/33483	Micrux Fluidic, S.L.	B74249392	Potenciostato ultra-compacto DIY multi-canal para sensores electroquímicos impresos	B	22.784,29	75,00	17.088,22
AYUD/2022/33512	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	S3300003E	Solicitud de entrada en fase nacional de Patente titulada In vitro method for diagnosing subjects infected with Mycobacterium species, referencia 906077. International Application: PCT/EP2021/059361.	A	12.298,60	81,31	10.000,00
AYUD/2022/33523	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos relativos a la protección de una invención relacionada con la cuantificación de sobredistensión pulmonar	A	732,67	100,00	732,67

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 4 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	14614205607145205053		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			
			




Referencia	Entidad beneficiaria	NIF	Proyecto	Modalidad	Inversión subvencionable (€)	% ayuda	Subvención aprobada (€)
AYUD/2022/33525	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos de protección de una invención relacionada con un material para recubrimiento pulpar y regeneración ósea	A	769,78	100,00	769,78
AYUD/2022/33528	Universidad de Oviedo	Q33180011	Adquisición de tecnología para la realización de ensayos de almacenamiento químico de hidrógeno y otras reacciones catalíticas a alta presión	B	29.646,00	100,00	29.646,00
AYUD/2022/33530	ADN Context-Aware Mobile Solutions, S.L.	B33975269	Adquisición de tecnología, estándar de datos del CanBus (centralita) del vehículo del sector de la automoción.	A	269,82	75,00	202,36
AYUD/2022/33531	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos de protección de una invención relacionada con tecnología dron y un método para la caracterización y medida de antenas o sistemas radiantes	A	4.149,79	100,00	4.149,79
AYUD/2022/33539	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos de protección de una invención relacionada con un método para la detección de un material genético en una muestra	A	314,38	100,00	314,38
AYUD/2022/33547	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos relativos a la extensión de la protección de una invención relacionada con aerogeles de grafeno	A	1.732,00	100,00	1.732,00
AYUD/2022/33549	Magellan & Barents S.L.	B74458738	Obtención de Patente USA para Sistema de Almacenamiento de Energía mediante Hidráulica de Bombeo no Convencional	A	6.900,00	75,00	5.175,00
AYUD/2022/33562	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos relativos a la extensión internacional de la protección de un método para obtener un secretoma derivado de plaquetas y sus usos	A	2.106,02	100,00	2.106,02

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 5 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>		14614205607145205053	
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>		<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>	
		 	




Referencia	Entidad beneficiaria	NIF	Proyecto	Modalidad	Inversión subvencionable (€)	% ayuda	Subvención aprobada (€)
AYUD/2022/33575	Objet Particulier S.L.	B52545001	Protección de Propiedad Industrial. Solicitud de patente procedimiento para la fabricación de un elemento constructivo de paja	A	9.399,71	75,00	7.049,78
AYUD/2022/33582	Universidad de Oviedo	Q33180011	Gastos de protección de una invención relacionada con un método para la identificación y determinación de halógenos en muestras líquidas	A	400,41	100,00	400,41
AYUD/2022/33613	Objet Particulier S.L.	B52545001	Valorización de Tecnología, Innovación, Patentes y Modelos de Utilidad. Solicitud modelos de utilidad	A	7.403,09	75,00	5.552,32
AYUD/2022/33619	Asturfeito S.A.	A33344078	Asistencia a evento WindEnergyMatch 2022	A	1.960,00	75,00	1.470,00
AYUD/2022/33632	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión cliente potencial	B	1.081,38	75,00	811,04
AYUD/2022/33639	Magellan & Barents S.L.	B74458738	Obtención de Patente CHINA para Sistema de almacenamiento de Energía Mediante Hidráulica de Bombeo no Convencional.	A	8.900,00	75,00	6.675,00
AYUD/2022/33643	Magna Dea, S.L	B74282682	Solicitud patente dispositivo portátil y procedimiento de toma de muestras de aguas residuales (COV-RED)	A	711,55	75,00	533,66
AYUD/2022/33653	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión cliente potencial (6)	B	1.200,00	75,00	900,00
AYUD/2022/33655	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Futurebuild	A	818,76	75,00	614,07
AYUD/2022/33660	Magellan & Barents S.L.	B74458738	Obtención de Patente AUSTRALIA para Sistema de almacenamiento de Energía mediante Hidráulica de Bombeo no Convencional.	A	5.050,00	75,00	3.787,50

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 6 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>		14614205607145205053	
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>		<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>	
		 	




Referencia	Entidad beneficiaria	NIF	Proyecto	Modalidad	Inversión subvencionable (€)	% ayuda	Subvención aprobada (€)
AYUD/2022/33676	Magellan & Barents S.L.	B74458738	Obtención de Patente Provisional USA para Sistema de Lastre Fluido.	A	7.300,00	75,00	5.475,00
AYUD/2022/33686	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión cliente potencial (1)	B	876,22	75,00	657,17
AYUD/2022/33693	UPIntelligence S.L	B74433137	Solicitud de patente EUROPEA para el producto UPain	A	3.253,65	75,00	2.440,24
AYUD/2022/33697	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión cliente potencial (2)	B	1.136,85	75,00	852,63
AYUD/2022/33708	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. GIS	A	1.312,82	75,00	984,61
AYUD/2022/33718	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión cliente potencial (3)	B	712,93	75,00	534,70
AYUD/2022/33727	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión oportunidad EEN	A	900,00	75,00	675,00
AYUD/2022/33755	UPIntelligence S.L	B74433137	Actividades de coaching y formación en creatividad, gestión de la innovación y productividad empresarial	A	1.960,00	75,00	1.470,00
AYUD/2022/33763	TSK Electrónica y Electricidad, S.A	A48035901	Actividades para la valorización de la investigación y de la tecnología de un nuevo Sistema Remoto de Supervisión de Plantas Industriales (SISREM)	B	26.481,52	75,00	19.861,14
AYUD/2022/33772	Magna Dea, S.L	B74282682	Proyecto de transferencia de tecnología de Magna Dea, S.L. 2022. Reunión cliente potencial (5)	B	750,00	75,00	562,50
AYUD/2022/33784	Magna Dea, S.L	B74282682	IFAT	A	2.271,18	75,00	1.703,38
AYUD/2022/33800	Asociación de Investigación de Industrias Cárnicas del Principado de Asturias	G33092495	Tecnología de cavitación ultrasónica en el procesado de pescado	A	3.041,00	75,00	2.280,75

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 7 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	14614205607145205053		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			
			

Referencia	Entidad beneficiaria	NIF	Proyecto	Modalidad	Inversión subvencionable (€)	% ayuda	Subvención aprobada (€)
AYUD/2022/33801	Ecoeficiencia e Ingeniería S.L.	B33998824	Protección Intelectual BESEL	A	10.000,00	75,00	7.500,00
AYUD/2022/33820	Ecoeficiencia e Ingeniería S.L.	B33998824	Promoción Comercial BESEL	B	15.000,00	75,00	11.250,00
AYUD/2022/33826	Microviable Therapeutic, S.L.	B52543642	Herramienta de diagnóstico precoz de cancer colo-rectal	A	14.917,13	67,04	10.000,00
AYUD/2022/33843	CAC Asprocon	G33113978	Misión BATIMAT (Francia) octubre 2022	C	5.573,31	75,00	4.179,98
AYUD/2022/33846	Microviable Therapeutic, S.L.	B52543642	Validación de producto para reposicionamiento comercial en mercado de diagnóstico	B	41.634,73	72,06	30.000,00
AYUD/2022/33900	Termosalud, S.L.	B33778499	Extensión de patente de dispositivo rotatorio de masaje con radiofrecuencia resistiva y sensor de temperatura en tiempo real	A	13.333,00	75,00	10.000,00
AYUD/2022/33912	CAC Asprocon	G33113978	Misión BAUMA (Alemania) octubre 2022	C	12.920,00	75,00	9.690,00
AYUD/2022/33923	TerraDat Geophysics S.L.	B42798611	Integración de métodos geofísicos para la optimización de proyectos de energías renovables	B	24.651,70	75,00	18.488,78
AYUD/2022/33937	UPIntelligence S.L	B74433137	Transferencia de conocimiento y estrategia comercial de los servicios y productos del área de Salud Digital de la empresa	B	13.040,00	75,00	9.780,00
AYUD/2022/33974	Asociación Cluster Tecnologías de la Información y la Comunicación de Asturias	G33906462	Misión Internacional Sector TIC a México	C	13.964,00	75,00	10.473,00
AYUD/2022/34551	ADN Context-Aware Mobile Solutions, S.L.	B33975269	Acciones relevantes en el ámbito de internacionalización y licenciamiento de tecnología a terceros de nuestra solución Bledsystem	B	1.300,00	75,00	975,00

<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 8 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	14614205607145205053		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			
			



<b>Estado</b>	Original	<b>Página</b>	Página 9 de 9
<b>Código Seguro de Verificación (CSV)</b>	14614205607145205053		
<b>Dirección electrónica de validación del CSV</b>	<a href="https://consultaCVS.asturias.es/">https://consultaCVS.asturias.es/</a>		
			
			 GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
			 Site