



**RESULTADOS
CHEQUE INNOVACIÓN Y TIC**

2015-2022

JULIO 2022



1.- CARACTERÍSTICAS DE LOS PROGRAMAS CHEQUE INNOVACIÓN Y TIC

El objetivo común de los distintos programas de ayuda que se agrupan en el periodo es el fomento del uso de las herramientas TIC en el tejido empresarial regional incluyéndose:

- **Programa de ayudas para incentivar la contratación de servicios de innovación por las Pymes Regionales. Cheque de Innovación.**
- **Programa para incentivar la contratación de servicios de innovación por las Pymes Regionales. Cheque TIC en sus distintas convocatorias (2018, 2019 y 2021).**

La intensidad máxima de la subvención para los distintos programas será a tipo fijo del 75% en términos de subvención bruta sobre el gasto subvencionable máximo

Se consideran beneficiarios PYMES PYMES cuya actividad objeto del proyecto se localice en la Comunidad Autónoma de Murcia y de cualquier sector de actividad salvo las dedicadas a la pesca, acuicultura, y a la producción primaria de los productos agrícolas del anexo I del Tratado, en los términos previstos en el anexo de las bases reguladoras.

2.- RESULTADOS PROGRAMA 2015-2022

Para el conjunto del periodo 2015-2022 se han aprobado un total de 764 expedientes generando inversiones por valor de 9 M€ por ayudas que ascienden a 5,8 M€ con la creación de 772 nuevos puestos de trabajo.

Del total de expedientes aprobados, 334 corresponden al programa de Cheque de innovación con 2,6 M€ en concepto de ayuda directa mientras que 430 se aprueban bajo el programa de ayuda Cheque TIC con 3,2 M€ de subvención.

De esta forma, mediante ayudas destinadas a ambos programas podemos concluir, que por cada euro de ayuda concedido a las empresas regionales se generan 1,5 euros de inversión.

	EXP APROBADOS	INVERSIÓN	SUBVEN _APROBADO	EMPLEO_ A_MANTENER	EMPLEO_ A_CREAR
CHEQUE INNOVACIÓN	334	3.767.840	2.617.235	8.116	433
CHEQUE TIC	430	5.240.250	3.269.077	11.467	339
Total general	764	9.008.090	5.886.312	19.583	772

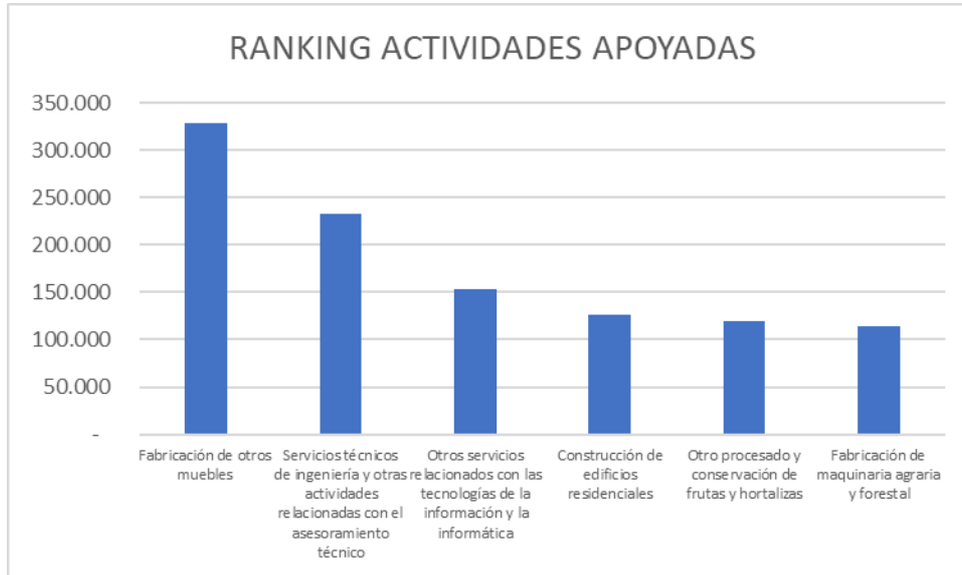
Como consecuencia de los datos anteriores, la inversión por proyecto aprobado durante el periodo fue para el programa de cheque de innovación de 11.270 euros mientras que para el Cheque de TIC es de algo superior con 12.180 €.

	EXP APROBADOS	INVERSIÓN	SUBVEN _APROBADO	EMPLEO _A_MANTENER	EMPLEO_ A_CREAR
2015	179	1.619.571	1.218.449	2.807	91
2016	17	164.228	119.051	515	19
2018	132	1.748.153	1.137.834	4.155	331
2019	174	2.551.931	1.555.250	4.811	154
2020	48	663.781	471.915	1.346	30
2021	48	501.116	331.317	1.214	34
2022	166	1.759.310	1.052.495	4.735	113
Total general	764	9.008.090	5.886.312	19.583	772

El año con mayor número de expedientes aprobados, que coincide con mayor subvención concedida, es 2019 con 174 expedientes con 1,5 M€ y 154 empleos creados. La media de subvención concedida en este año 2019 fue de 8.900 € por proyecto.

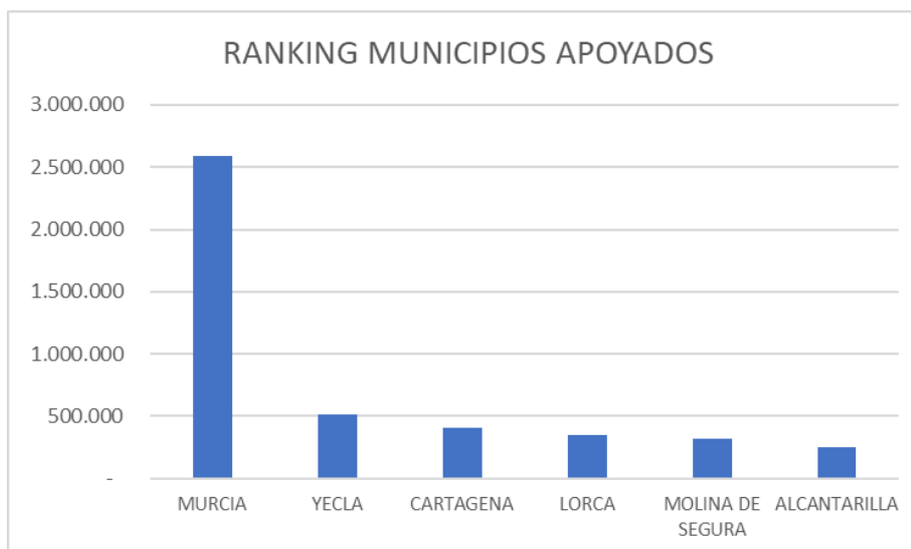
Actualmente, en 2022 se han aprobado, para los dos programas de ayuda, un total de 166 expedientes generando inversiones por valor de 1,7 M€ con una subvención aprobada de 1 M€ con la creación de 113 nuevos puestos de trabajo.

Dentro de las actividades predominantes de los proyectos presentados, destaca las actividades relacionadas con la fabricación de otros muebles que suma 43 expedientes de ayuda aprobados con una subvención de 328.000 de euros, una inversión de 477.000 de euros y con la creación de 20 puestos de trabajo. Las actividades de servicios técnicos de ingeniería han recibido ayudas por valor de 232.000 € en subvención directa, generando inversiones por valor de 381.000€ con la creación de 27 puestos de trabajo. Por otro lado, las actividades relacionadas con las TIC han realizado una inversión que supera los 208.000€ con 153.000 € en subvención concedida.



Por municipios, ordenados por mayor valor de la subvención a otorgar destacan:

- Murcia con 340 expedientes de ayuda con 2,5M€ de subvención.
- Yecla se han aprobado con 71 proyectos una subvención de 516.000€.
- Cartagena con 52 proyectos con el montante de 402.000€ de ayuda otorgada.



	EXP APROBADOS	INVERSIÓN	SUBVEN _APROBADO	EMPLEO _A_MANTENER	EMPLEO_ A_CREAR
ABANILLA	9	164.742	81.750	258	8
AGUILAS	6	77.854	50.250	64	124
ALCANTARILLA	30	376.405	251.923	931	35
ALGUAZAS	3	33.900	18.150	238	-
ALHAMA DE MURCIA	6	67.200	44.475	393	40
ARCHENA	5	63.617	43.126	95	10
BENIEL	2	28.268	15.900	7	7
BLANCA	2	24.643	18.340	2	1
BULLAS	4	47.202	35.600	431	-
CALASPARRA	4	43.096	30.550	41	9
CARAVACA DE LA CRUZ	8	89.080	51.272	185	4
CARTAGENA	52	593.453	402.879	2.090	32
CEHEGÍN	4	36.300	27.380	61	-
CEUTÍ	8	105.619	69.450	219	5
CIEZA	5	56.032	40.030	47	-
FORTUNA	6	73.700	48.910	76	5
FUENTE ÁLAMO	8	100.903	69.650	207	5
JUMILLA	9	122.721	78.450	156	6
LA UNIÓN	4	31.300	22.800	36	3
LAS TORRES DE COTILLAS	8	89.394	63.280	203	15
LIBRILLA	10	149.197	96.463	230	41
LORCA	44	500.835	351.091	808	18
LORQUÍ	9	102.385	64.775	156	19
LOS ALCÁZARES	2	25.830	16.864	7	3
MAZARRÓN	5	48.000	29.550	88	-
MOLINA DE SEGURA	40	509.378	314.745	1.439	32
MORATALLA	3	32.050	22.400	366	-
MULA	2	18.000	13.500	102	6
MURCIA	340	3.965.036	2.591.037	6.680	264
PUERTO LUMBRERAS	5	55.610	33.958	99	3
SAN JAVIER	13	141.416	83.957	309	19
SAN PEDRO DEL PINATAR	1	24.000	12.000	26	-
SANTOMERA	10	152.925	93.100	151	14
TORRE-PACHECO	14	165.495	97.890	388	11
TOTANA	12	142.501	84.808	361	16
YECLA	71	750.002	516.010	2.633	17
Total general	764	9.008.090	5.886.312	19.583	772

2.- CONSECUENCIAS PROGRAMAS INFO SOBRE USO DE LAS TIC (INE)

- Según el INE a través de la **Encuesta sobre el uso de TIC y del comercio electrónico en las empresas**, (encuesta 1er trimestre 2021, último dato disponible), el gasto total en bienes de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones durante 2020 en la Región para empresas de más de 10 trabajadores fue de 78,3 M€, un 2,2% del gasto total de España, frente a los 32,6 M€ de 2019, lo que supone un crecimiento del 140% (un 17% de crecimiento para España). De este total, el gasto en software asciende a 32,2 M, 29 M€ en servicios de consultoría.
- **Destaca que el porcentaje de empresas con 10 o más empleados que invierten en ERPs en la Región de Murcia se ha incrementado hasta el 52,1% desde el 38,8% de la penúltima actualización (frente al 51,7% a nivel nacional).**
- El 31,9% de las empresas regionales (frente al 27,7% nacional), de 10 o más empleados, usaron Internet de las Cosas en el primer trimestre de 2021, frente al 16,16% del mismo periodo de 2020.
- El 8,9% de las empresas regional (11,1% nacional), de 10 o más empleados, realizaron análisis de Big Data durante el primer trimestre de 2021 frente al 6,7% del mismo periodo de 2020.
- El 5,9% de las empresas regionales (8,3% nacional), de 10 o más empleados, usaron inteligencia artificial en el primer trimestre de 2021.

Uso de las TIC por comunidades y ciudades autónomas en las que se ubica la sede social de la empresa. Porcentajes

Primer trimestre de 2021	Firma Digital ⁽¹⁾	Internet y Web ⁽¹⁾	Medios Sociales ⁽¹⁾	ERP	CRM	Servicios en la nube ⁽¹⁾	IoT	Big Data	IA
TOTAL	82,0	78,3	66,6	51,7	41,8	32,4	27,7	11,1	8,3
Andalucía	82,4	70,4	63,9	47,5	38,1	24,7	28,9	12,6	6,9
Aragón	76,4	78,6	66,0	56,0	44,6	32,1	31,0	10,8	7,8
Asturias, Principado de	83,4	78,6	68,5	49,7	41,5	24,6	26,4	10,1	6,6
Baleares, Illes	72,9	78,2	70,7	36,6	37,4	31,0	33,9	7,8	5,2
Canarias	79,0	67,9	60,8	41,0	37,5	26,3	30,3	9,5	8,3
Cantabria	77,9	72,2	62,7	37,0	31,3	17,7	24,4	8,9	9,8
Castilla y León	84,0	78,8	67,7	49,7	43,8	25,8	28,9	9,6	9,3
Castilla-La Mancha	80,8	71,1	59,2	44,1	38,1	19,8	25,1	10,7	3,2
Cataluña	80,8	86,1	71,2	58,2	45,2	43,4	25,8	12,5	8,9
Comunitat Valenciana	83,6	77,5	67,5	51,7	40,5	30,6	28,9	11,0	8,4
Extremadura	80,5	67,9	65,8	38,1	34,9	17,0	28,7	11,5	6,3
Galicia	83,5	77,1	62,5	52,3	38,0	23,7	23,6	9,4	7,2
Madrid, Comunidad de	83,8	80,5	69,2	50,3	47,4	41,8	27,3	11,5	11,5
Murcia, Región de	86,6	73,7	62,7	52,1	40,3	19,6	31,9	8,9	5,9
Navarra, Comunidad Foral de	82,3	77,9	54,7	56,9	34,4	24,1	26,1	6,4	6,6
País Vasco	81,0	84,6	64,7	68,3	39,9	33,5	28,2	11,3	9,0
Rioja, La	91,9	79,5	58,6	52,6	36,3	19,2	19,6	6,6	4,2
Ceuta	97,5	63,9	45,0	46,9	34,7	33,5	28,3	2,7	2,9
Melilla	91,6	44,9	33,1	29,2	20,8	11,8	14,6	1,2	1,9

(1) Porcentaje sobre el total de empresas con conexión a Internet