



Ineco Rural TIC

Mitma apoya la digitalización de 55 municipios rurales de la mano de Ineco

- Se trata de un programa colaborativo para formar en el uso de las nuevas tecnologías a la población de más edad o asesorar a las pymes locales para potenciar su posicionamiento digital.
- Profesionales del ámbito de las nuevas tecnologías de la ingeniería y consultoría del Grupo Mitma desarrollarán el programa “Ineco Rural TIC” teletrabajando temporalmente en 15 provincias del país.
- Los 55 municipios españoles de menos de 10.000 habitantes inscritos en el programa agrupan a más de 700 pueblos que podrán beneficiarse de los talleres que prestarán estos nómadas digitales de la empresa, dirigidos a población y pymes.

Madrid, 15 de septiembre de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) apoya la digitalización de 55 municipios rurales de la mano de Ineco, que ha lanzado el programa “Rural TIC” para desarrollar proyectos digitales en poblaciones de menos de 10.000 habitantes. En concreto, la ingeniería y consultoría del Grupo Mitma prestará asesoramiento digital en los 55 municipios inscritos en el programa, que agrupan más de 700 núcleos poblacionales o pueblos, de los que cinco tienen menos 500 vecinos.

Para llevar a cabo las labores de asesoramiento digital a los negocios, edificios públicos (escuelas, centros de día o culturales...) y vecinos de los municipios beneficiados provisionalmente, los profesionales de la compañía se desplazarán a las localidades, distribuidas en 15 provincias de España, desde donde también teletrabajarán, como si de nómadas digitales se tratara.

Iniciativa colaborativa

Con este programa, que supone una apuesta pionera, Ineco contribuye mediante el uso de las nuevas tecnologías a articular una palanca de dinamización y crecimiento de la España rural, convirtiéndose en una herramienta de apoyo a las políticas impulsadas para fijar población en los pequeños núcleos urbanos de nuestro país.



La fórmula diseñada por la compañía del Grupo Mitma permitirá a los profesionales que formen parte del programa desplazarse temporalmente a estas pequeñas poblaciones para compaginar el teletrabajo con la realización de talleres formativos en digitalización social y económica, formando en el uso de las nuevas tecnologías a la población de más edad o asesorando a las pymes locales para potenciar su posicionamiento digital, mejorando o creando webs, implementando su presencia en redes sociales o diseñando apps que optimicen la actividad, entre otras iniciativas.

Se trata, así, de un modelo colaborativo que tiene como objetivo contribuir a la digitalización social y económica de la sociedad que vive en entornos rurales, rompiendo las barreras que les alejan de las nuevas tecnologías.

A través de este formato de colaboración, los participantes de Ineco dedicarán hasta un 20% de su jornada laboral a estas acciones, mientras que los ayuntamientos aportarán la estancia durante los días laborales del periodo de desarrollo del programa. Cada estancia tendrá una duración inicial de dos semanas, prorrogables otras dos.

Esta experiencia permitirá, además, al talento digital de Ineco disfrutar de las muchas ventajas del entorno, como es poder acercarse a la exclusiva oferta turística y al patrimonio natural y cultural que poseen los pueblos y municipios inscritos.

Amplio conocimiento en digitalización

Ineco cuenta con un amplio conocimiento en el ámbito de la digitalización. Muestra de ello es que su número de profesionales se ha multiplicado por catorce a lo largo de la última década y está conformado por más de 700 perfiles de alto conocimiento en aplicación de las nuevas tecnologías e inteligencia artificial, posicionándose la compañía como uno de los dos principales suministradores de “servicios informáticos” de la Administración General del Estado.

El crecimiento y especialización de la compañía en las actividades relacionadas con la transformación digital e innovación de las administraciones públicas se ha traducido en una contratación récord en el sector a lo largo del primer semestre de 2022 -superando los 180 millones de euros- cifra que dobla el dato equivalente de 2021 y que multiplica casi por 6 a la media del periodo 2012-2021.



Además de contribuir a la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030, Rural TIC se asienta sobre dos de los pilares que conforman la estrategia del Gobierno de España para combatir la despoblación en el medio rural.

Más información sobre el programa en la [web de Ineco Rural TI](#).

Listados de los municipios inscritos en el programa:

CCAA	Provincia	Municipio	Población 2021	
Andalucía	Almería	Abrucena	1.208	
		Cádiz	Grazalema	2.030
			Zahara	1.391
	Córdoba		Almedinilla	2.352
			Carcabuey	2.374
			Iznájar	4.106
			Montemayor	3.851
	Granada		Benamaurel	2.284
			Campotéjar	1.228



Nota de prensa

		Galera	1.107
		Salar	2.638
	Jaén	Bedmar y Garcíez	2.656
		Escañuela	940
		Génave	593
		Guarromán	2.714
		Higuera de Calatrava	601
		Huelma	5.682
		Orcera	1.761
		Pegalajar	2.859
		Rus	3.516
		Villatorres	4.311
Aragón	Zaragoza	Morés	338



Nota de prensa

		Sabiñán	686
Asturias	Asturias	Belmonte de Miranda	1.439
		Coaña	3.312
		Parres	5.292
		Quirós	1.207
		Ribadedeva	1.724
		Ribera de Arriba	1.851
		Salas	4.878
		Tineo	9.096
Castilla La Mancha	Ciudad Real	Albaladejo	1.099
	Toledo	Camuñas	1.726
		Esquivias	5.747
Castilla León	y Burgos	Castrojeriz	758



Nota de prensa

		Villahoz	291
	León	Carrizo	2.266
		Fabero	4.346
		Sahagún	2.441
		San Emiliano	630
	Salamanca	Aldea del Obispo	252
		Candelario	874
		Fuentes de Oñoro	1.119
		Pino de Tormes, El	158
		San Esteban de la Sierra	357
		Villamayor	7.371
Galicia	A Coruña	Cerdido	1.075
		Porto do Son	9.155



Nota de prensa

		Vimianzo	6.925
	Lugo	Trabada	1.114
	Ourense	Carballeda de Avia	1.249
		Cortegada	1.061
		Gudiña, A	1.232
		Parada de Sil	544
		Pobra de Trives, A	2.015
Total			133.830