

Contratos registrados.

Septiembre de 2021

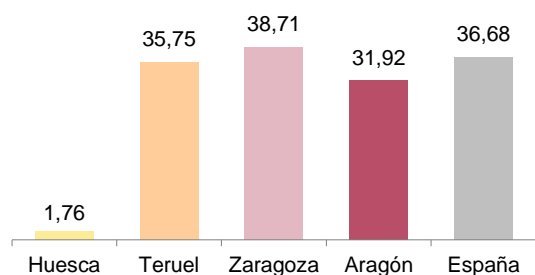
Durante el mes de septiembre de 2021 se han registrado en Aragón 57.488 contratos, lo que supone una variación del 19,94% en tasa interanual, un incremento 2,09 puntos superior al de la tasa nacional (17,85%).

Contratos registrados y tasas de variación.

	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	España
Total contratos registrados	7.881	4.424	45.183	57.488	1.923.846
Variación mensual (%)	1,76	35,75	38,71	31,92	36,68
Variación interanual (%)	28,61	-0,32	20,92	19,94	17,85

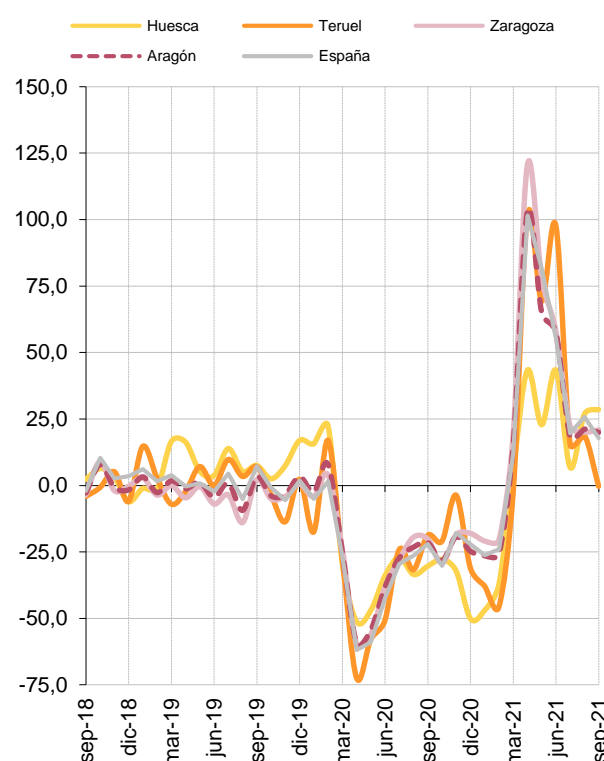
Tasas de variación mensual.

Unidad: porcentaje



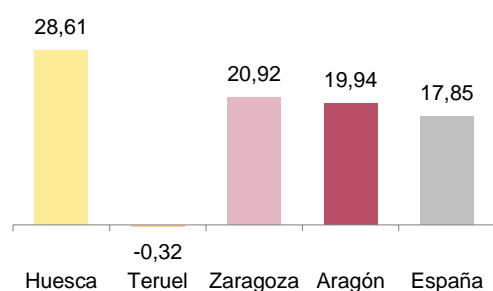
Tasas de variación interanual. Evolución.

Unidad: porcentaje



Tasas de variación interanual.

Unidad: porcentaje



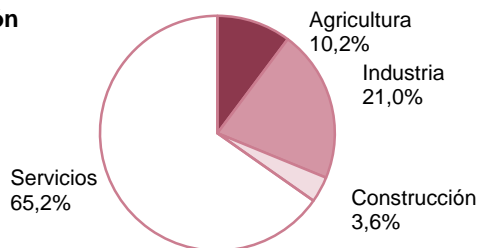
El 54,6% de los contratos registrados en Aragón en septiembre de 2021 son de hombres y el 45,4% de mujeres. El porcentaje de contratos indefinidos sobre el total de contratos en Aragón se sitúa en el 9,7%, 1,6 puntos inferior al nacional (11,3%).

Contratos registrados por sectores económicos.

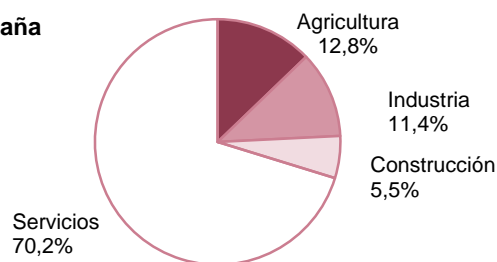
	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	España
Total	7.881	4.424	45.183	57.488	1.923.846
Agricultura, ganadería y pesca	1.195	296	4.388	5.879	246.466
Industria y energía	1.155	897	9.997	12.049	219.438
Construcción	402	280	1.368	2.050	106.596
Servicios	5.129	2.951	29.430	37.510	1.351.346

Participación de los sectores económicos en la contratación registrada.

Aragón

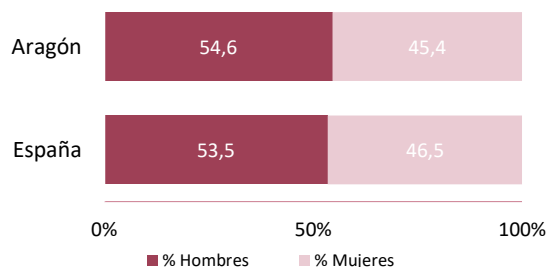


España



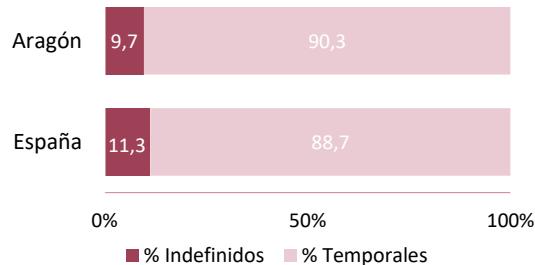
Contratos registrados según sexo.

	Aragón	España
Total	57.488	1.923.846
Hombres	31.387	1.028.921
Mujeres	26.101	894.925



Contratos registrados según temporalidad.

	Aragón	España
Total	57.488	1.923.846
Indefinidos	5.583	216.688
Temporales	51.905	1.707.158



Fuente: IAEST según datos Servicio Público de Empleo Estatal

Más información

Twitter @IAEST

Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón

Instituto Aragonés de Estadística / Coyuntura económica de Aragón

Instituto Aragonés de Estadística / Trabajo, salarios y relaciones laborales / Contratos registrados