

COMUNICADO

25/05/2017

Encuesta sobre la implantación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los Hogares de Zonas Blancas de Aragón. Datos estadísticos.

Periodo de referencia de la encuesta: Año 2016.

Zonas blancas son aquellas localidades en las que, a causa de su difícil acceso y/o escasa densidad de población, no existe ni es previsible que por parte de los operadores privados se ofrezca cobertura de 30 Mbps para la conexión a la Internet.

El año 2016, en las Zonas blancas, el 69,5% de los hogares disponían de conexión a Internet. Los tipos de conexión más frecuentes en dichos hogares eran vía dispositivo móvil de mano (73,6%) y ADSL (53,4%).

Infraestructuras TIC en los hogares de Zonas Blancas de Aragón. Año 2016.

Unidad: Porcentaje de hogares.

	Por tamaño de la población			
	Total Zonas blancas	Menos de 150 habitantes	De 150 a 400 habitantes	Más de 400 habitantes
Hogares que disponían de:				
Conexión a la Internet	69,5%	63,3%	67,0%	78,3%
Conexión a Banda ancha fija ⁽¹⁾⁽²⁾	96,4%	96,0%	96,7%	96,2%
- Banda ancha fija por ADSL ⁽¹⁾	53,4%	54,9%	51,5%	54,3%
- Banda ancha fija por red de cable ó fibra óptica ⁽¹⁾	11,8%	-	6,4%	26,3%
- Otras conexiones de banda ancha fija (vía satélite, WiFi público ó WiMax) ⁽¹⁾	14,7%	25,0%	14,8%	7,4%
- Banda ancha móvil a través de un telefono móvil o dispositivo de mano similar ⁽¹⁾	73,6%	61,5%	75,0%	80,6%
- Banda ancha móvil vía modem USB ó tarjeta (en portátiles, p.ej.) ⁽¹⁾	4,8%	-	3,5%	-
Conexión a Banda ancha estrecha ⁽¹⁾	7,2%	12,4%	6,1%	-

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

(2) Los distintos tipos de conexión no son excluyentes.

(-) El tamaño de la muestra no es suficiente para dar estimaciones fiables.

Fuente: Instituto Aragonés de Estadística, D.Gral. de Administración Electrónica y Sociedad de la Información, Observatorio Aragonés de la Sociedad de la Información (OASI), Gobierno de Aragón.

Para más información: [IAEST / I+D+i y Tecnologías de la Información \(TIC\) / Tecnologías de la Información y Comunicación](#)