

Proporción de hogares cubiertos con redes móviles 3,5G

| Indicador Naciones Unidas | 9.c.1. Proporción de la población con cobertura de red móvil, desglosada por tecnología |
|---------------------------|--|
| IMATA . | 9.c. Aumentar significativamente el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados de aquí a 2020 |
| Objetivo | 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación |

| Definición | Proporción de hogares cubiertos con redes móviles de tercera generación (3G) basadas en el estándar UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) y equipadas con HSPA (High Speed Packet Access), también conocidas como 3,5G |
|------------------------|--|
| Fórmula teórica | $PHHSPA^t = rac{HHSPA^t}{H^t} \cdot 100$ donde: |
| | HHSPA^t hogares cubiertos con redes móviles del Sistema Universal de Telecomunicaciones Móviles (UMTS) con High- Speed Packet Access (HSPA) en el año t H^t hogares en el año t |
| Unidad de medida | Porcentaje |
| Fuentes de información | Cobertura de banda ancha en España, Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública |
| Periodicidad | Anual |

| Observaciones | La serie no se calcula a partir del año 2021 debido a la amplia implantación de esta tecnología |
|---------------|---|
| | |

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas