

I Spanien

ADSL Telefonica: I San Agustin har vi tydligen dåliga ledningar. Lantliga (rural) förhållanden. Telefonica erbjuder bara 1 Mbps. Nytt för i år är att man bara ger ettårskontrakt (inte "sin consecuencia" som förut) Alltså betala 12 månader och använda 6 månader. Dubbla priset!

Vodafone: Bra erbjudande (www.gran3c.com/aktuellt/Vodafone0912.pdf) Telefonicas monopol har upphört, men på den lokala telefonstationen är de underleverantör och bestämmer fortfarande. På vissa platser kan Du få nej. Svaret "no connection" från Vodafon betyder att de inte vill sälja så låg hastighet som 1 Mbps. Men prova gärna. Jag hade gratis 3G från Vodafone tills kontraktet återgick. (Spar papper o förpackningar)

3G Vodafone Max 7,2 Mbps (21 Mbps nu i 7 städer) 39€/mån. Modem 35€
Egen statistik: Verklighet Vodafone ("hspa") i San Agustin:
kl 02.00- 15.00 till 60% bättre än 2 Mbps (strömmande bild o ljud)
till 40% bättre än 0,75 Mbps (strömmande ljud)
undantag helger 0-0,5 – (2G)
kl 15.00- 02.00 till 50% acceptabelt (strömmande ljud)
till 50% dåligt (bara surfa)

MasMovil – redan efter 1 GB volym räknas priset per MB. Svårigheten att uppskatta kostnaden framgår av den blogg som vår hemsida hänvisar till.

MASinternet.es Utrustning lånas i Arguineguin, (prisex: 3 veckor totalt 78€ inkl 850 MB.) . Alternativ permanent: SIM-kort 110 €. 25€/mån. Efter nedladdning av 5GB stryps hastigheten.

Yoigo. Kolla att Du har ett nytt modem för max 7,2 Mbps, (inte 3,6.)

I Sverige

ADSL minskar Telia Sonera, Bredbandbolaget Båda har TV-utbud.

3G 3,6 Mbps → 7,2 Mbps (→ 21 Mbps?)

Telenor, ingen begränsning, varken extra avgifter eller skruvar ned hastigheten över en viss volym nedladdningar. Lätt att göra uppehåll över vintern. Router (Dray Tek Vigor2910) ansluten till datorn med LAN-sladd och till modemmet med USB. Modemet med skarvsladd placeras i fönster för bättre mottagning. Routern nödvändig för att kunna ansluta en Skype-telefon till en Lan-port. Den fungerar även när datorn är avstängd. (DUALphone, Clas Olsson). Skype har en annan teknik (P2P) än andra IP-telefoner (SIP), som operatörerna spärrar.

Fiber utbyggnad pågår, främst till nya fastigheter. Höga hastigheter.

4G (LTE eller WiMax)

Telenor och Tele 2. Gemensamt LTE-nät i hela Sverige byggs under åren 2010 till 2013. Modemet bakåtkompatibelt med (klarar även) 3G (3,6 Mbps) och hspa (max 7,2 Mbps).

Telia Sonera först med 4G i Stockholm o Oslo. 26 städer står på tur. Där- emot inte landsbygden. Där krävs lägre frekvenser än Telia disponerar.