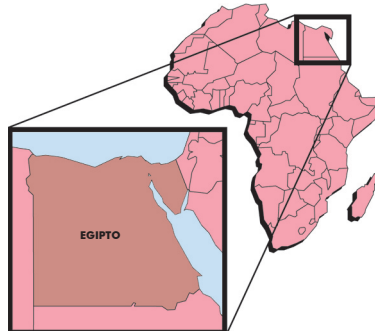


ESTUDIO DE CASO: EGIPTO

La República Árabe de Egipto está situada al noreste de África. Tiene una superficie de apenas más de un millón de kilómetros cuadrados y está dividida en dos por el Nilo, que desemboca en el Mediterráneo. La capital y ciudad más poblada es El Cairo.

Las telecomunicaciones en Egipto comenzaron en 1854, cuando fueron introducidos los servicios telegráficos en Alejandría. Durante los años siguientes, el propio Gobierno asumió la prestación de los servicios de telecomunicaciones, en 1982 las telecomunicaciones se privatizaron y en abril de 1998, la privatización dio un paso más con la creación de la empresa mixta *Telecom Egypt*. Se proyecta ahora vender un 20% de esa empresa al público. La ley que creó *Telecom Egypt* creó la *Telecommunication Regulatory Authority (TRA)*, organismo independiente. La independencia de TRA será confirmada por una nueva ley, en curso de elaboración. El sector se modernizó más en 1999, cuando la responsabilidad de las telecomunicaciones, que incumbía anteriormente al Ministerio de Transportes y Comunicaciones, se transfirió al nuevo Ministerio de Comunicaciones y Tecnología de la Información.

Egipto es el país más poblado del mundo árabe y tiene unos 62 millones de habitantes. No es sorprendente que tenga la red fija más extensa de la región árabe, que representa casi una cuarta parte de todas las líneas telefónicas. La tasa de crecimiento de las líneas telefónicas principales promedió un 15% anual entre 1995 y 2000 y la teledensidad de líneas fijas casi se triplicó entre 1990 y 2000. La teledensidad fija actual de Egipto, de casi 11, está justo por encima de las de Argelia y Marruecos y por debajo de las de Libia y Túnez. Se estima que aproximadamente una cuarta parte de las familias egipcias disponen de un teléfono. Si bien la tasa de crecimiento del número de líneas telefónicas principales ha sido elevada,

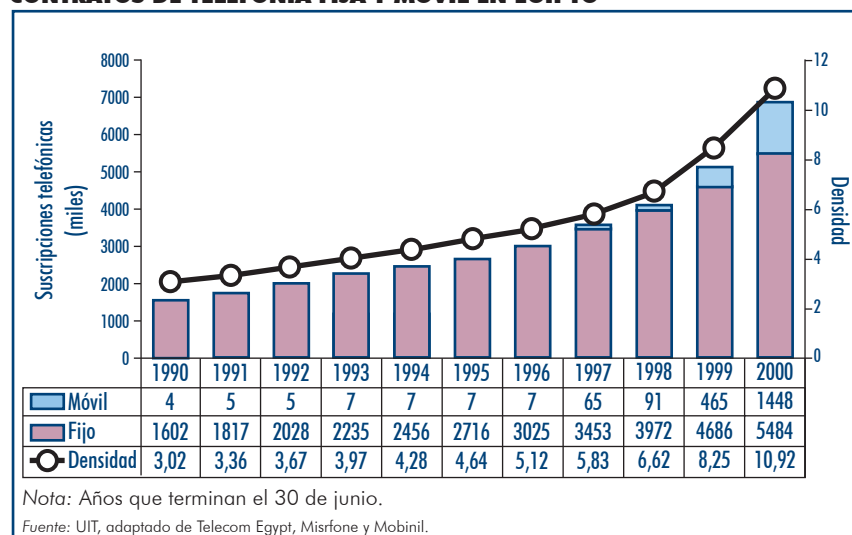


no ha sido suficiente para atender la demanda. La lista de espera prácticamente no ha cambiado y se ha mantenido en aproximadamente 1,2 millones durante la mayor parte de los años noventa. La tasa actual de crecimiento del número de líneas telefónicas supone un plazo de espera de apenas más de dos años, pero el objetivo es alcanzar el millón de líneas suplementarias al año a principios del siglo XXI. Es probable que el espectacular crecimiento de las comunicaciones móviles reduzca también el plazo de espera del servicio fijo.

por *France Telecom*. Una segunda red, perteneciente al consorcio *Misrphone* dirigido por *Vodafone* (Reino Unido), comenzó sus actividades en noviembre de 1998. En esa época, Egipto era solamente el segundo país de la región árabe que introducía la competencia en los servicios móviles. El crecimiento de estas comunicaciones ha sido espectacular, debido a la entrada del segundo operador en el mercado y a la introducción del servicio de pago previo. A principios de 2001 había más de dos millones de abonados y el mercado celular no parece dispuesto a frenar.

En 1999, Egipto se convirtió en el mayor mercado árabe de Internet. Con aproximadamente 400.000 usuarios a finales de 2000, el crecimiento de Internet ha sido constante. La falta de información y de conocimientos informáticos son sendos obstáculos. El mercado de ISP es uno de los más activos

CONTRATOS DE TELEFONÍA FIJA Y MÓVIL EN EGIPTO



A diferencia de la mayoría de los demás Estados Árabes, Egipto tardó en introducir el servicio móvil celular digital. La primera red GSM fue inaugurada en noviembre de 1996 por *Telecom Egypt*. En abril de 1998, ésta fue vendida por 515 millones USD al consorcio *MobiNil* dirigido

del mundo árabe, ya que más de 50 empresas proporcionan acceso. Egipto es uno de los estudios de casos prácticos de Internet realizados en la UIT y se puede encontrar información adicional sobre este país en la dirección: www.itu.int/ti/casestudies.

Para mayor información o comentarios acerca de esta ACTUALIZACIÓN, favor dirigirse a: ITU/BDT, Telecommunication Data and Statistics, Place des Nations CH-1211, Ginebra 20 (Suiza). Tel.: +41 22 730 6090. Fax: +41 22 730 6449. E-mail: indicators@itu.int