

BRASIL: DENUNCIAN A TELEFÓNICA DE ESPAÑA POR FRAUDE EN INVERSIONES

NOSIS - 09/11/2009

La Asociación de Ingenieros de Telecomunicaciones de Brasil (AET por su sigla en portugués) denunció hoy a la filial que tiene en ese país Telefónica de España, por supuesto fraude en el balance de las inversiones que realizó en el país en 2008.

En una carta enviada a la Comisión de Seguridad y Cambio de EE.UU. (SEC), la AET denunció "fuertes indicios de fraude" en el balance en el que Telefónica declaró haber invertido 2.342 millones de reales (unos 1.320 millones de dólares) en Brasil, según informó el diario Folha de Sao Paulo.

Por su parte, la oficina de prensa de Telefónica aseguró en declaraciones a Efe, que no recibió "ninguna solicitud por parte de la SEC" aunque aclaró que "como empresa de capital abierto presta cuentas de forma constante y sistemática a todas las autoridades que regulan y fiscalizan el mercado de capitales".

En ese sentido, Telefónica sostuvo que hizo "inversiones crecientes a lo largo de los últimos tres años" en Brasil, hasta llegar a los 2.340 millones de reales en 2008 (unos 1.320 millones de dólares).

En cambio Ruy Bottesi, presidente de la AET sostuvo que "no encontramos compañías que hayan suministrado servicios u otros equipamientos a Telefónica en 2008. No hay registro de para donde fueron las inversiones declaradas, ningún rastro".

En ese sentido, Telefónica explicó que los proveedores niegan su relación con la compañía porque tienen "cláusulas de sigilo" en sus contratos.

Por otro lado, el balance de la filial brasileña de Telefónica sostiene que de los 2.342 millones de reales (1.320 millones de dólares) invertidos en 2008, 459,2 millones de reales (unos 258 millones de dólares) fue en desarrollo de sistemas y otros 472 (unos 266 millones de dólares) en equipamientos de clientes.

La AET cuestiona precisamente el monto declarado en ese último rubro porque con los precios del mercado, tendrían que haber cambiado nueve millones de aparatos entre sus 13 millones de clientes.