

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/PER/2
3 de febrero de 2003

(03-0687)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>PERÚ</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Secretaría de Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Equipos terminales de telecomunicaciones
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: “Decreto Supremo que establece los Límites Máximos Permisibles (LMP) de Radiaciones No Ionizantes en Telecomunicaciones (RNI)”, 10 páginas, idioma español.
6.	Descripción del contenido: Se propone un anteproyecto de norma que apruebe y adopte como LMP de RNI en Telecomunicaciones los valores establecidos por la International Comisión Non Ionizing Radiation Protección – ICNIRP, los cuales han sido adaptados al contexto nacional. Asimismo en virtud de esta norma se establece el régimen que deberán seguir los solicitantes de nuevas concesiones o autorizaciones para el establecimiento de sus estaciones radioeléctricas así como la adecuación de sus instalaciones existentes a los parámetros definidos. También se establecen los métodos de análisis técnico y los procedimientos que se deben seguir para la medición de los LMP y se establece que para la medición de equipos terminales se empleará como restricción básica la Tasa de Absorción Específica (SAR). Finalmente, se incluyen las infracciones y sanciones correspondientes así como los criterios a utilizar para la graduación de las sanciones
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Venimos presenciando la expansión mundial de los servicios de telecomunicaciones, particularmente de las comunicaciones móviles e inalámbricas, y, paralelamente viene creciendo el interés de las personas por conocer y mitigar los impactos ambientales generados por esta actividad, en especial por los efectos en la salud que podrían estar generando las radiaciones no ionizantes (RNI) producidas por las ondas electromagnéticas de los servicios de telecomunicaciones.

Por ello, se requiere una norma que regule las radiaciones no ionizantes producidas por los servicios de telecomunicaciones y garantice la salud de la población promoviendo el desarrollo sostenible de esta actividad.	
8.	Documentos pertinentes: Texto publicado en Separata Especial del Diario Oficial El Peruano el día martes 24 de diciembre de 2002. Exposición de Motivos publicada en el Diario Oficial El Peruano el día domingo 5 de enero de 2003, en las páginas 236589 y 236590.
9.	Fecha propuesta de adopción: 1º trimestre 2003. Fecha propuesta de entrada en vigor: Fecha propuesta de entrada en vigor: a los 6 meses de aprobada
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 24 de enero de 2003
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: csosa@mtc.gob.pe