



**Conferencia de las
Naciones Unidas sobre
Comercio y Desarrollo**

Distr.
LIMITADA

TD/B/CN.1/IRON ORE/L.4
24 de octubre de 1995

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

JUNTA DE COMERCIO Y DESARROLLO
Comisión Permanente de Productos Básicos
Grupo Intergubernamental de Expertos
en Mineral de Hierro
Cuarto período de sesiones
Ginebra, 23 de octubre de 1995
Tema 7 del programa

PROYECTO DE INFORME DEL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS
EN MINERAL DE HIERRO SOBRE SU CUARTO PERIODO DE SESIONES

celebrado en el Palacio de las Naciones, Ginebra,
del 23 al 25 de octubre de 1995

Relator: Sr. Mitsunori NAMBA (Japón)

INTRODUCCION, TEMAS 3, 4, 5 Y 6 DEL PROGRAMA
Y CUESTIONES DE ORGANIZACION

Nota para las delegaciones

El presente proyecto de informe es un texto provisional que las delegaciones pueden modificar.

Se ruega que las solicitudes de enmienda -que deben presentarse en inglés o francés- se comuniquen, a más tardar, el viernes 3 de noviembre de 1995 a la:

Sección de Edición de la UNCTAD
Oficina E.8094
Fax N° 907 0056
Tel. N° 907 5659 ó 5655

INDICE

	<u>Párrafos</u>	<u>Página</u>
INTRODUCCION	1 - 7	3
I. EXAMEN DE LAS ESTADISTICAS DEL MINERAL DE HIERRO Y DE LAS ACTIVIDADES Y PUBLICACIONES SOBRE EL MINERAL DE HIERRO REALIZADAS POR OTRAS INSTITUCIONES (tema 3 del programa)	8 - 15	5
II. EXAMEN DE LA SITUACION ACTUAL Y DE LAS PERSPECTIVAS DEL MINERAL DE HIERRO (tema 4 del programa)	16 - 32	8
III. ASUNTOS DE ORGANIZACION	33 - 37	14

INTRODUCCION

1. El cuarto período de sesiones del Grupo Intergubernamental de Expertos en mineral de hierro se celebró en el Palacio de las Naciones, Ginebra, del 23 al 25 de octubre de 1995.
2. En el curso del período de sesiones el Grupo celebró dos sesiones plenarias. En su séptima sesión (de apertura), el 23 de octubre, decidió continuar sus debates sobre los temas 3, 4, 5 y 6 del programa en sesiones oficiosas. Además acordó que el Presidente presentara en la sesión plenaria de clausura un resumen de los debates oficiosos que se incorporaría al informe.
3. En su declaración introductoria el Oficial Encargado de la División de Productos Básicos de la UNCTAD, tras dar la bienvenida a los representantes de los gobiernos y a los expertos del sector de la minería del hierro, así como de la industria siderúrgica y de varias organizaciones internacionales, señaló que gracias a la participación efectiva de todos ellos los períodos anuales de sesiones del Grupo de Expertos se habían convertido en un acontecimiento tradicional para la industria del mineral de hierro. Esto había que atribuirlo no sólo a que el Grupo había ayudado a fomentar el diálogo entre todos los que intervenían en la industria mundial del mineral de hierro, sino también a que brindaba una excelente oportunidad para renovar contactos y acercar opiniones acerca de la evolución presente y futura del mineral de hierro en interés de todos.
4. Recordó que la UNCTAD estaba haciendo los preparativos para el noveno período de sesiones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, que tendría lugar en Sudáfrica en abril de 1996. En esa reunión se discutiría y decidiría el futuro del mecanismo intergubernamental de la UNCTAD y de su programa de trabajo.
5. En 1994 el comercio del mineral de hierro había alcanzado una cifra sin precedentes. Impulsado por el vigor de la recuperación económica, el incremento de la demanda mundial de acero, sobre todo en los países desarrollados de economía de mercado, había hecho subir en un 7,5% las exportaciones mundiales de mineral de hierro. Globalmente, la producción mundial de mineral de hierro había crecido un 3,5%, y rebasaba ya los 970 millones de toneladas de mineral extraído. Sin embargo,

lamentablemente la industria del mineral de hierro no se había beneficiado enteramente del auge reciente del mercado de ese mineral por dos razones principalmente. La primera porque el enrarecimiento de la oferta no había impedido otra caída de los precios, que habían sufrido una fuerte baja del 9,5% en 1994, una tendencia que se había mantenido por tercer año consecutivo. En 1995 habían empezado finalmente a recuperarse los precios del mineral de hierro. En buena parte aquello se debía a los desfases que encerraba el particular sistema de información de los precios del mineral de hierro en vigor, por lo que cabía preguntarse si no convendría a la industria un sistema que presentara desfases más cortos. La segunda razón era que, como los precios del mineral de hierro estaban expresados en dólares estadounidenses, la debilidad de la moneda estadounidense se había comido una parte de las ganancias de los exportadores. En cambio, los importadores se habían beneficiado mucho de esta situación, sobre todo en el Japón y Alemania, donde los fabricantes de acero habían pagado mineral más barato con monedas fuertes.

6. Otro hecho interesante ocurrido en el mercado del mineral de hierro en 1994 había sido que el factor que había impulsado el aumento del comercio mundial de mineral de hierro había sido el incremento de la demanda de acero en los países industrializados, sobre todo en la Unión Europea y los Estados Unidos. Esto demostraba que el binomio mineral de hierro/acero seguía siendo esencial para la economía mundial, incluso en los países más avanzados. Los productos en cuya fabricación se empleaban mineral de hierro y acero, tales como los automóviles y la maquinaria, seguían ocupando un papel destacado en la balanza comercial de aquellos países, y los sectores que eran grandes consumidores de acero continuaban dominando la economía mundial.

7. El representante de Francia y Presidente del Grupo en su tercer período de sesiones, tras recordar primero que el Grupo Intergubernamental de Expertos en Mineral de Hierro llevaba existiendo casi diez años, dijo que éste había hecho una excelente labor, sobre todo en dos ámbitos: el intercambio de información y de estadísticas y el intercambio de opiniones entre los productores y los consumidores de mineral de hierro. Deseó al Grupo que tuviera un buen futuro.

Capítulo I

EXAMEN DE LAS ESTADISTICAS DEL MINERAL DE HIERRO Y DE LAS
ACTIVIDADES Y PUBLICACIONES SOBRE EL MINERAL DE HIERRO
REALIZADAS POR OTRAS INSTITUCIONES
(Tema 3 del programa)

A. Examen del documento "Estadísticas sobre
el mineral de hierro, 1987-1994"
(TD/B/CN.1/IRON ORE/17)

8. La secretaría de la UNCTAD presentó este documento, que contenía 28 cuadros con estadísticas actualizadas, basados en las respuestas recibidas al cuestionario de la UNCTAD sobre el mineral de hierro. Había dos cuadros nuevos: i) un cuadro que resumía las cifras totales de la producción, el consumo, las importaciones y las exportaciones de mineral de hierro, lo que permitía echar una rápida ojeada a las tendencias recientes del mercado; y ii) un segundo cuadro (el 10) con los datos disponibles sobre las exportaciones de gruesos en 1993 y 1994. A mediados de julio de 1995 habían contestado al cuestionario 38 países y la Comisión Europea, en nombre de los 15 países miembros de la Unión Europea, esto es, el mismo número de los que habían contestado el año anterior.

9. Dada la creciente importancia del comercio de metales ferrosos, se había hecho un especial esfuerzo por proporcionar unos cuadros lo más completos posible sobre las exportaciones e importaciones de chatarra y arrabio en 1994. Tras recordar que uno de los propósitos del Grupo era reunir estadísticas que fueran comparables, la secretaría hizo ver a los expertos la importancia de llenar el cuestionario utilizando las definiciones comunes acordadas, en particular los datos relativos a la producción de los diferentes productos de mineral de hierro. Durante el debate se acordó que se incluyeran nuevas notas al pie de los cuadros relativos a la producción de aglomerados (pélets y sinterizados), con el fin de aclarar la diferencia que había entre la producción proveniente de las minas y la proveniente de las plantas siderúrgicas.

10. Varios participantes proporcionaron cifras revisadas y estadísticas actualizadas para su inclusión en la versión revisada del documento (TD/B/CN.1/IRON ORE/17/Rev.1), que se distribuyó durante el período de sesiones.

B. Estadísticas sobre el período transcurrido del
año 1995 y estimaciones para 1995 y 1996

11. Al comienzo del período de sesiones la secretaría distribuyó el documento oficioso titulado "Year-to-date iron ore statistics and forecasts for 1995 and 1996", en el que se daba información sobre la producción, el consumo y el comercio del mineral de hierro en el primer semestre de 1995 y estimaciones para todo el año 1996. Estos datos habían sido proporcionados atendiendo al ruego hecho por la secretaría a los principales países productores y consumidores a comienzos de septiembre de 1995. El documento incluía un cuadro resumido en el que se comparaban los datos de enero a junio de 1995 con los datos de 1994 sobre la producción, el consumo y el comercio de mineral de hierro en los principales países que vendían o compraban hierro en el mercado mundial, así como estadísticas trimestrales detalladas de la producción de mineral de hierro, hierro y acero de 16 países. La secretaría dio las gracias a esos países por haber proporcionado con tan poco tiempo esas estadísticas. El Grupo consideró útil la información, sobre todo porque le había permitido evaluar la situación del mercado en 1995.

12. También se había distribuido a los participantes un minicuestionario con el fin de obtener las últimas estadísticas disponibles o estimaciones de los datos esenciales para 1995 y 1996 con respecto a los países que aún no las habían proporcionado. Al final del período de sesiones se distribuyó a los participantes como documento oficioso un texto titulado "Latest iron ore statistics available for 1995 and estimates for 1996, supplemented by data provided by delegates during the session", que contenía estadísticas suplementarias sobre el período transcurrido del año 1995 y estimaciones para 1995 y 1996, que habían sido facilitadas por los gobiernos y la industria durante el período de sesiones.

13. La secretaría informó también al Grupo de que había puntos encargados de recoger estadísticas sobre el mineral de hierro en 90 países, uno más que en el año anterior. Subrayó la importancia de estos puntos de recogida de estadísticas con el fin de acelerar la reunión de estadísticas anuales y de estadísticas sobre el período transcurrido del año.

C. Actividades y publicaciones de otras instituciones
sobre el mineral de hierro

14. Para el examen de las actividades y publicaciones sobre el mineral de hierro realizadas por otras instituciones y en diferentes países la secretaría presentó el documento titulado "Bibliografía anotada sobre el mineral de hierro - 1995" (TD/B/CN.1/IRON ORE/19). Ese documento contenía breves resúmenes de los estudios y de las actividades que se desarrollaban en todo el mundo en el campo del mineral de hierro y las cuestiones conexas, resúmenes que estaban basados en la información suministrada a la secretaría por los Estados miembros de la UNCTAD y por diferentes organizaciones internacionales.

15. El representante de la Comisión Económica para Europa presentó la sexta actualización de la publicación "Iron and steel scrap: its significance and influence on further developments in the iron and steel industries", que estaba en fase de prepublicación. Se repartieron ejemplares a los participantes. Este número continuaba la larga serie estadística, pero recogía sobre todo los acontecimientos más importantes de los últimos años. Hizo hincapié en dos conclusiones importantes del estudio. La primera era que cuando los precios de la chatarra se expresaban en una moneda común, la evolución de las diferentes cotizaciones era muy similar en los distintos países. Esto quería decir que el mercado mundial de la chatarra se había convertido en una entidad única. La segunda conclusión era que, a plazo medio, no parecía que hubiera ningún peligro de que se produjera una escasez de chatarra. La oferta y la demanda de chatarra había que considerarla teniendo en cuenta otros materiales ferrosos competidores como el hierro de reducción directa y el arrabio y sus precios relativos.

Capítulo II

EXAMEN DE LA SITUACION ACTUAL Y DE LAS PERSPECTIVAS
DEL MINERAL DE HIERRO
(Tema 4 del programa)

Examen de la situación actual y de las perspectivas
del mineral de hierro, 1995
(TD/B/CN.1/IRON ORE/18)

16. La secretaría de la UNCTAD presentó el documento en el que se describen los acontecimientos acaecidos en el mercado en 1994 y primer semestre de 1995. Señaló que el año 1994 había marcado un nuevo récord en el comercio mundial de mineral de hierro. Las exportaciones mundiales habían aumentado en el 7,5%, alcanzando la cifra sin precedentes de 430 millones de toneladas. Ese punto máximo del comercio del mineral de hierro se había alcanzado principalmente gracias a la fuerte elevación de un 16% en el volumen de importaciones de mineral de hierro en la Unión Europea. La demanda de todos los productos de mineral de hierro se había mantenido constante y la oferta de pélets y gruesos había sido particularmente escasa. Además, como los precios de la chatarra se habían mantenido altos, la demanda de hierro primario había impulsado el consumo de mineral de hierro. Australia y el Brasil habían seguido dominando el mercado, pero casi todos los principales exportadores se habían beneficiado de unas condiciones favorables de mercado. Por añadidura, se observó que la expansión de los embarques de mineral de hierro en 1994 había provocado uno de los aumentos más marcados de los fletes en los últimos diez años, favoreciendo a los abastecedores que estaban cerca de los principales mercados de consumo.

17. La producción mundial de acero se había reducido ligeramente en 1994 debido a la repercusión de la disminución del 20% de la producción de acero en la Comunidad de Estados Independientes (CEI). Sin embargo, como la demanda de acero aumento en un 7% en los países de la OCDE, el mercado mundial del acero se había consolidado firmemente durante ese año. El comercio de los productos de acero se había expandido y sus precios habían aumentado.

18. La recuperación del mercado del acero había agravado la situación del mercado de metales en 1994. Los suministros habían sido sumamente reducidos y había aumentado la preocupación acerca de una posible escasez y de la

escalada de los precios de los metales. Dada la firmeza del mercado del acero y el número creciente de miniaccerías, el mercado de chatarra había sido muy reducido en 1994. Se habían alcanzado nuevos récords en los precios en agosto de 1995. El alto nivel de los precios de la chatarra había contribuido considerablemente a incrementar el comercio de mineral de hierro hasta niveles sin precedentes.

19. La producción mundial de mineral de hierro alcanzó en 1994 la cifra de 970 millones de toneladas, que representaba un 3,5% más que la del año precedente. Los mayores aumentos se dieron en el Canadá, el Brasil y Sudáfrica. El Brasil pasó a ser el mayor productor de minerales comerciales en 1994. Las actividades de extracción de mineral de hierro se aceleraron igualmente en Australia, Suecia, los Estados Unidos, la India y Mauritania. Paralelamente, la producción de mineral de hierro siguió disminuyendo fuertemente en la CEI.

20. Con el ritmo de la privatización, la industria del mineral de hierro fue pasando de su estructura nacional tradicional a una mundialización. Se produjeron cambios importantes en la estructura de la propiedad y el control de la industria de extracción de mineral de hierro, particularmente en el Brasil, China, la India y Rusia.

21. Se observó que la expansión del mercado en 1994 y los precios más elevados en 1995 habían motivado la aceleración de la construcción en marcha de plantas de pélets y estimulado nuevas inversiones.

22. El Sr. J. Rogers, de la Sociéte Générale de Surveillance (Suiza), presentó un informe relativo a las consideraciones de calidad en la producción y el comercio del mineral de hierro. Declaró que la demanda de calidad por parte de los compradores de mineral de hierro había aumentado constantemente y que se daba una gran importancia a la reducción al mínimo de las variaciones de la calidad mediante la aplicación de métodos de garantía de la calidad. En el pasado, el control de la calidad se efectuaba inspeccionando los productos finales y, en particular, embarques individuales. Sin embargo, más recientemente se había evolucionado hacia una garantía de la calidad en todas las etapas del proceso de producción y del transporte. Un avance importante consistió en el establecimiento de la norma ISO 9000, que permitía evaluar todos los sistemas de garantía de la calidad. Obtener un certificado ISO 9000 significaba que una empresa había

perfeccionado su sistema interno de garantía de la calidad elevándolo a niveles internacionales. No obstante, no garantizaba que los procedimientos escritos de la empresa fueran correctos o que sus procedimientos fueran tan eficaces como debían serlo.

23. A continuación dijo que las empresas siderúrgicas estaban exigiendo cada vez más a sus abastecedores de carbón y mineral de hierro que obtuvieran el certificado de ISO 9002. En consecuencia, el 70% del comercio mundial de mineral de hierro ya ha alcanzado el nivel de certificación de ISO 9000 o está esforzándose por alcanzarlo. Preveía que el valor de los embarques dejaría de estar determinado por los servicios tradicionales de medición de la calidad establecidos en los puertos y pasaría gradualmente a utilizar los datos del análisis de la producción y en línea con fines comerciales. Los sistemas de análisis en línea tendrían importantes aplicaciones en las actividades de clasificación y mezclado cuando se dispusiera de datos en tiempo real para basar las decisiones relativas a los procesos. Terminó diciendo que las empresas mineras recurrirían a subcontratistas con mucha mayor frecuencia que actualmente y que los subcontratistas empezarán a asumir participaciones de capital en la infraestructura de los proyectos en su esfera de competencia.

24. El Sr. A. Trickett, del Instituto Internacional del Hierro y el Acero, presentó una publicación reciente de la institución sobre el mercado mundial del mineral de hierro. Señaló que la demanda de minera de hierro durante el decenio de 1980 y los primeros años del decenio de 1990 se había caracterizado por un estancamiento relativo e incluso por una disminución de las necesidades en los países industrialmente adelantados y por el rápido crecimiento de las necesidades de los países recién industrializados de Asia, América Latina y el Oriente Medio. Esas tendencias era probable que continuaran hasta el 2005. Se preveía que las necesidades mundiales de mineral de hierro se acercarán al nivel de los 950 millones de toneladas en el 2005, correspondiendo el grueso del aumento en 1995 a Asia y, en menor medida, a América Latina. Si bien el consumo mundial de mineral de hierro entre 1995 y 2005 aumentaría al ritmo relativamente modesto del 1% al año, su distribución geográfica se modificaría considerablemente. La parte correspondiente a los países en desarrollo (con inclusión de China) aumentaría del 39 al 47% durante ese período.

25. Del lado de la oferta, los cambios desde el decenio de 1980 han sido menos pronunciados que del lado de la demanda. La posición dominante de Australia y el Brasil se había reforzado y la India estaba consolidando su posición en el mercado mundial. El estudio preveía un aumento de la capacidad de producción mundial de mineral de hierro de 924 millones de toneladas en 1993 a 975 millones de toneladas en el año 2000 y 982 millones de toneladas en 2005. El grueso de la expansión correspondería a Australia, el Brasil, la India y Venezuela. En lo que a los productos se refiere, la mayoría adoptaría la forma de finos. Terminó señalando el probable equilibrio futuro del mercado. Indicó que los márgenes entre la oferta y la demanda seguirían siendo reducidos y que podría surgir una escasez de mineral de hierro a pesar de la considerable expansión de las capacidades de producción hasta el año 2005.

26. El Sr. C. S. Mohan, Presidente y Director Gerente de la National Mineral Development Corporation Ltd. (India), presentó un documento titulado "Indian Iron Ore Scenario: Perspectives for Iron Ore 2010". Recordó que la producción de mineral de hierro en la India había aumentado constantemente, particularmente a partir de 1960. La expansión de la producción había sido estimulada por el aumento de la demanda de exportaciones y del consumo interno. Actualmente el sector público representaba el 56% de la producción interna y el sector privado producía el resto.

27. Hasta hace poco la mayor parte de esta producción se había exportado, pero se esperaba que en el futuro la producción nacional de acero absorbiera la mayor parte de la producción nacional de mineral de hierro. Se preveía que la producción de acero en la India se expandiría de 27 millones de toneladas en 1996/97 a 67 millones de toneladas en 2010-11. En consecuencia, la demanda de mineral de hierro se elevaría de 49,6 millones de toneladas a 125,2 millones de toneladas en el mismo período. Por consiguiente, el país tendría que producir 90 millones de toneladas más de mineral de hierro. Para lograrlo, se intensificaría la producción de las minas existentes hasta el ritmo óptimo y se encargarían nuevas minas a cielo abierto mecanizadas con una capacidad de unos 10 millones de toneladas cada una de ellas.

28. La Sra. K. Chadha, Directora del Ministerio de Comercio de la India, presentó un documento relativo a las exportaciones de mineral de hierro. Dijo que el Grupo de Trabajo había previsto que el país estaría en

condiciones de exportar aproximadamente de 30 a 35 millones de toneladas de mineral de hierro a comienzos del siglo XXI. Las exportaciones serían sostenibles gracias a la dotación geológica en reservas de mineral de hierro, pese al aumento de la producción nacional de acero. Las exportaciones de mineral de hierro habían pasado a ser una actividad autosostenida, que no necesitaba ningún régimen de asistencia a las exportaciones. A causa de los gastos de transporte, los mercados naturales de las exportaciones de la India seguirían siendo el Japón, la República de Corea y China. Terminó diciendo que las políticas fiscal, industrial, financiera y comercial de la India habían experimentado considerables cambios desde julio de 1991. Entre éstos cabía mencionar el final de un auténtico monopolio estatal en la exploración de minerales y el impulso a atraer inversiones privadas a la industria del mineral de hierro.

29. El Sr. L. Antonenko, Presidente Adjunto del Comité de Metalurgia de la Federación de Rusia, presentó un documento sobre "Situación y perspectivas del desarrollo de las fuentes de materias primas de la industria del hierro y el acero". Dijo que la industria siderúrgica del país había sido duramente golpeada por la recesión industrial que había afectado a los consumidores de metales como los fabricantes de maquinaria, la industria de defensa y la construcción desde 1990. En una situación de disminución de la demanda interna, las empresas rusas se habían esforzado por orientar su producción hacia la exportación, que había aumentado en un 20% en 1994.

30. En cuanto a la extracción de mineral de hierro, declaró que existían 40 minas a cielo abierto en funcionamiento, pero que su contenido medio de mineral de hierro era inferior al de otros grandes países productores. Además, las minas rusas tenían un consumo más elevado de recursos materiales, combustible, energía y mano de obra por tonelada de producto acabado que las empresas extranjeras. Añadió que las actividades conducentes al encargo de nuevas minas estaban suspendidas desde 1991 y, como resultado de ello, la capacidad de producción de mineral de hierro comercializable se había reducido en el 14%. La eliminación del sistema de financiación centralizada había contribuido a esto. Las empresas existentes no podían invertir en la exploración debido a las dificultades financieras que estaban experimentando. En consecuencia, preveía una posible reducción drástica de la capacidad de extracción hasta el año 2000. Para contrarrestar

esa reducción, el Comité de Metalurgia de la Federación de Rusia estaba llevando a cabo un programa federal de reequipamiento técnico y desarrollo de la metalurgia en Rusia (1995-2000). Su principal objetivo era proporcionar a la metalurgia rusa la materia prima que necesitaba y preservar el potencial de exportación de la industria.

31. Durante los debates, los expertos manifestaron satisfacción por los temas elegidos por los oradores invitados porque habían impulsado un debate constructivo.

32. Los expertos gubernamentales y de la industria informaron sobre la evolución de sus mercados nacionales y las actividades de las empresas. En particular, los representantes de ...

[Se completará.]

Capítulo III

ASUNTOS DE ORGANIZACION

A. Apertura del período de sesiones

33. El Sr. Jacques Astier, Presidente del tercer período de sesiones, abrió el cuarto período de sesiones del Grupo Intergubernamental de Expertos en Mineral de Hierro el 23 de octubre de 1995.

B. Elección de la Mesa (Tema 1 del programa)

34. En su séptima sesión (de apertura), celebrada el 23 de octubre de 1995, el Grupo Intergubernamental de Expertos en Mineral de Hierro eligió a la Sra. Zonia Osorio de Fernández (Venezuela) Presidenta y al Sr. Mitsunori Namba, Vicepresidente y Relator.

C. Aprobación del programa (Tema 2 del programa)

35. En la misma sesión, el Grupo aprobó el programa provisional de su cuarto período de sesiones (TD/B/CN.1/IRON ORE/16) como sigue:

1. Elección de la Mesa.
2. Aprobación del programa y organización de los trabajos.
3. Examen de las estadísticas del mineral de hierro y de las actividades y publicaciones sobre el mineral de hierro realizadas por otras instituciones.
4. Examen de la situación actual y de las perspectivas del mineral de hierro.
5. Preparativos para el quinto período de sesiones del Grupo Intergubernamental de Expertos en Mineral de Hierro.
6. Otros asuntos.
7. Aprobación del informe a la Comisión Permanente de Productos Básicos.

D. Programa provisional del quinto período de sesiones del
Grupo Intergubernamental de Expertos en Mineral de Hierro
(Tema 5 del programa)

36. El Grupo acordó incluir los temas de fondo siguientes en el programa provisional de su cuarto período de sesiones, en espera de las decisiones que se adoptarán durante el noveno período de sesiones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, con respecto al futuro del mecanismo intergubernamental de la UNCTAD:

- Examen de las estadísticas del mineral de hierro y de las actividades y publicaciones sobre el mineral de hierro realizadas por otras instituciones;
- Examen de la situación actual y de las perspectivas del mineral de hierro.

37. Teniendo en cuenta las disposiciones ya adoptadas en el marco del calendario de la UNCTAD, el Grupo propuso que su quinto período de sesiones se celebrara del 21 al 23 de octubre de 1996.

E. Otros asuntos
(Tema 6 del programa)

[Se completará.]

F. Aprobación del informe a la Comisión Permanente
de Productos Básicos
(Tema 7 del programa)

[Se completará.]