Por factores climáticos

Bajó en 22 por ciento la cosecha argentina

BUENOS AIRES, 21 de agosto (AP). — La producción agrícola argentina de la cosecha 1979-80 sería inferior en un 21.9 por ciento al rendimiento del periodo anterior 1978-1979, según estimados de la Secretaría de Agricultura y Ganadería.

La disminución es particularmente importante en la denominada cosecha gruesa (maíz, girasol, mijo, sorgo y soya) y algo menor en la cosecha fina (trigo, avena, centeno y cebada).

La declinación se registra tanto en áreas sembradas como en rendimientos y se atribuye, fundamentalmente a factores climáticos. La provincia de Buenos Aires—principal distrito cerealero del país— fue afectada este año por catastróficas inundaciones, las mayores de este siglo, que anegaron extensas zonas. La sequía, en cambio, causó perjuicios en las provincias de Córdoba y Santa Fe.

De acuerdo con el último estimado oticial, el total de lo cosechado asciende a 24 millones 463 mil 700 toneladas, inferior en las 26 millones 849 mil 300 toneladas del periodo 1978-79.

El diario Clarín dice hoy que no sólo influyeron los factores meteorológicos en la disminución, sino también la menor rentabilidad agrícola, consecuencia de la abultada s o b r e valuación del peso, que el gobierno mantiene artificialmente como parte de su política anti-inflacionaria y de "apertura económica".

Señala al respecto, que este año se cosechó solamente un 75 por ciento del área sembrada con maíz, cuando el porcentaje habitual es de por lo menos un 85 por ciento

EL DIA

Concretan Brasil y Argentina su intercambio en materia nuclear

BRASILIA, 21 de agosto (AFP). La cooperación nuclear brasileño argentina fue consolidada y amplada durante la visita de 45 horas a esta capital del presidente argentino, Jorge Rafael Videla, destacaron hoy aquí observadores.

El jefe de Estado argentino asistió el miércoles aquí con su homélogo brasileño, general Joao Figueiredo. a la firma de un acuerdo y 2 protocolos de cooperación en el campo de la energía nuclear.

Los mencionados instrumentos se basan en el acuerdo de cooperación entre los 2 países para el desarrollo y la aplicación de los usos pacíficos de la energía nuclear, suscripto en Buenos Aires el 17 de mayo último en ocasión de la visita del presidente Figueiredo.

En los protocolos la Comisión Nacional de la Energía Atómica de Argentina y la Comisión Nacional de la Energía Nuclear del Brasil, se comprometieron a cooperar en la formación de científicos y técnicos y al indos los sectores —públicos y privados— del campo nuclear de ambos países.

INTERCAMBIO DE URANIO

El acuerdo suscripto ayer por los cancilleres de Argentina, brigadier Carlos Washington Pastor y del Brasil, embajador Ramiro Saraiva Guerreiro por notas reversales, aprobó los 2 protocolos celebrados por las comisiones de energía nuclear de los 2 países.

También fueron suscriptos ayer en Brasilia entre estos 2 organismos técnicos de Brasil y Argentina un contrato de arrendamiento de concentrado de uranio y una carta de intención para abastecimiento al Brasil de tubos de zircalo y producidos por la industria argentina.

Argentina abastecerá a Brasil en un plazo de 2 años, 240 toneladas de concentrado de uranio, a través de cuotas en el transcurso de los años 1981 y 1982, como complemento de la producción de la planta brasileña de pozos de Caldas, Estado de Minas Gerais.

Durante los años 1983 y 1984, Brasil procederá a la devolución de las 240 toneladas de uranio concentrado, también en cuotas previamente establecidas, a partir de la producción de la planta de pozos de Caldas que comenzará en 1981.

BRASIL HARA EL REACTOR

Argentina entregará a Brasil a partir de 1983 aproximadamente 160 mil metros de tubos de zircaloy producidos por su industria nuclear.

Además la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina informó a la empresa de Alemania Federal KWU, que participa en la ejecución de los programas nucleares brasileño y argentino, su deseo de que la fábrica de reactores brasileña NUCLEP participe como subcontratista para la provisión de servicios de fabricación del

vaso del reactor de la usina argentina Atucha dos.

Según informaron aquí técnicos argentinos y brasileños, la empresa alemana envió a NUCLEP una carta de intención para que ésta preste tales servicios.

La NUCLEP, primera fábrica de reactores de América Latina, que inició sus actividades este año, en Itaguai, Estado de Río de Janeiro, fue instalada en el marco del acuerdo nuclear firmado en junio de 1975 entre Brasil y la República Federal Alemana.

TODAS LAS OPERACIONES

Dicho acuerdo comprende toda la cadena de operaciones necesarias para la producción de uranio, su extracción y tratamiento hasta la instalación de una planta de enriquecimiento de uranio y otra de procesamiento de combustible nuclear y la construcción de 8 usinas de un millón 300 mil kw cada una, en territorio brasileño.

Los programas nucleares en ejecución en Argentina y Brasil difieren en el empleo del combustible utilizado, que en el caso argentino es el uranio natural y en el brasileño uranio enriquecido.

Los gobiernos de Brasil y Argentina suscribieron pero no ratificaron aún el Tratado de Tlatelolco sobre desnuclearización de América Latina, y en diversas oportunidades afirmaron que sus programas nucleares tienen finalidades exclusivamente pacífi-