

Accidente nuclear ruso deja unos 2000 muertos

Moscú, Abril 29 (UPI). La Unión Soviética admitió hoy que el accidente en una gigantesca planta nuclear en Ucrania fue un "desastre", mientras informes sin confirmar indicaban que habrían muerto 2.000 personas y que otras miles estarían heridas, en lo que sería la peor tragedia desde que el hombre comenzó a utilizar el átomo con fines pacíficos.

Fuentes soviéticas dijeron que ómnibus, dos aviones y un helicóptero participaron en la evacuación de entre 10.000 y 15.000 personas de la localidad de Pripyat, donde está ubicada la planta nuclear de Chernobyl.

Pripyat está a 130 kilómetros al norte de Kiev, la capital de Ucrania.

"Ochenta personas murieron de inmediato y otras 2.000 fallecieron mientras eran trasladadas a los hospitales", dijo una mujer soviética que tiene contactos con cuerpos de rescate y hospitales en Kiev, 600 kilómetros al suroeste de Moscú.

No obstante los informes del elevado número de víctimas, la agencia noticiosa oficial soviética, TASS, en una declaración emitida 24 horas después de surgir las primeras noticias, dijo que no se sabe si se han producido más víctimas.

—Pasa a la página 17—

Formal ayuda ofrece EU. a los soviéticos

Washington, Abril 29 (UPI). Estados Unidos ofreció hoy formalmente ayuda técnica y humanitaria a la Unión Soviética para hacer frente al desastre nuclear registrado en un reactor atómico en Ucrania, dijo el Departamento de Estado.

Rozanne Ridgway, subsecretario de Estado para

Asuntos Europeos y Canadienses, transmitió el ofrecimiento al encargado de negocios soviético, Oleg Sokolov, durante una reunión en el Departamento de Estado, dijo el vocero Charles Redman.

Redman también informó a la prensa que la em-

—Pasa a la página 11—

"El peor accidente nuclear en el mundo"

Estocolmo, Abril 29 (UPI). Expertos nucleares suecos dijeron hoy que el accidente en una gigantesca planta soviética de energía nuclear pudo haber derretido un reactor.

En Helsinki, un diplomático soviético admitió que el accidente fue "el peor jamás visto en el mundo", no dio detalles.

"El accidente pudo haber significado el derretimiento de un reactor", dijo Lars Erik de Feer, del ente de investigación militar de Suecia. En el peor de los casos, dijo, un accidente de ese tipo podría llevar a la evacuación de la ciudad de Kiev, la tercera de la Unión

—Pasa a la página 31—

Accidentes de energía atómica fuera de EU

Nueva York, Abril 29 (UPI). Esta es la lista de importantes accidentes en plantas de energía atómica sucedidos fuera de Estados Unidos:

—Un serio accidente nuclear ocurrió en la Unión Soviética durante el invierno de 1957-58, según un informe de Estados Unidos publicado más de dos décadas después.

En Febrero de 1980 el laboratorio nacional de Oak Ridge, en Tennesi, utilizando información de la Agencia Central de Inteligencia y publicaciones científicas soviéticas, corroboró las reclamaciones de un exiliado científico soviético de que en una vasta zona del Centro de la Unión

—Pasa a la página 68—



DESPLAZAMIENTO. Washington, Abril 29 (Reuters). El accidente nuclear en la planta soviética de Chernobyl, cercana a Kiev, es considerado como "el peor que se ha registrado en el mundo". El gráfico muestra el desplazamiento que se cree puede tener, la nube radioactiva, hacia el continente americano.

Científicos vigilan niveles de radiación

Washington, Abril 29 (UPI). Los científicos vigilaban hoy los niveles de radiación en varias partes del mundo, luego del accidente de una planta nuclear en la Unión Soviética, pero los expertos estimaron que Europa Occidental no enfrenta una amenaza de salud por la nube que se extiende desde Ucrania.

Robert Wilson, experto nuclear de la Universidad de Harvard, indicó que la mayoría de los reactores soviéticos carece de estructuras de contención por lo cual, en el caso de accidentes graves, grandes cantidades de materiales peligrosos podrían es-

—Pasa a la página 35—

Extrema importancia de Rusia a energía nuclear

Moscú, Abril 29 (UPI). La Unión Soviética asigna gran prioridad al desarrollo de la energía nuclear y las 50 plantas de energía atómica en operaciones producen casi 30,000 megavatios, equivalentes a 11 por ciento de la producción total de energía.

quinquenal de la URSS, que comenzó este año, incluye la construcción de otras cuatro plantas de energía nuclear que serán ubicadas principalmente en las regiones occidentales más industrializadas y densamente pobladas, don-

—Pasa a la página 68—

Niños del mundo temen morir en guerra nuclear

Atlanta, Abril 29 (UPI). El ex presidente Jimmy Carter dijo que concuerda con una experta soviética que afirmó ante una conferencia de salud del Tercer Mundo que los niños de todo el mundo temen morir en una guerra nuclear.

políticos de todo el mundo, dijo que el miedo generado por la carrera armamentista nuclear es muy real y puede ser una de las razones de una epidemia de suicidios de adolescentes norteamericanos.

Carter, anfitrión de expertos en salud y líderes

"Mucha gente joven en

—Pasa a la página 29—

Unión Soviética pide ayuda a Occ.

Moscú, Abril 29 (UPI). El gobierno soviético pidió hoy ayuda a Occidente para extinguir el incendio en la gigantesca planta atómica de Chernobyl y anunció que cuatro poblaciones vecinas debieron ser evacuadas en masa.

"Los habitantes de un asentamiento cercano a una estación de energía nuclear de Ucrania que resultó afectada por un accidente, así como tres populosas localidades cercanas, han sido evacua-

dos", dijo esta noche un comunicado leído en un noticiero de televisión, el cual es observado por millones de soviéticos.

Un comunicado, emitido por el Consejo de Ministros, dijo que "han sido adoptadas medidas prioritarias para hacer frente a los efectos del accidente".

"La situación de radiación en la estación de energía eléctrica y en el territorio adyacente está ahora estabilizada y es

—Pasa a la página 29—

30 mil residentes cerca de la planta de accidente ruso

Filadelfia, Abril 29 (UPI). Unas 30,000 personas vivían en un complejo de edificios soviético, cerca del reactor atómico donde se registró el peor accidente de una planta de energía nuclear en la historia, dijo hoy un contratista ucraniano actualmente radicado en los Estados Unidos.

John Kachurak, actualmente un ingeniero del Centro de Apoyo para el Personal de Defensa en Filadelfia, dijo que trabajadores de la planta nuclear alojados en el complejo muy frecuentemente estaban acompañados por sus

—Pasa a la página 62—



AP. Radiofoto para LA PRENSA GRAFICA

RECHAZADO. Bali, Indonesia, Abril 29 (AP). Jim Middleton (australiano), que venía en la comitiva de prensa del presidente Reagan, fue rechazado por migración, al querer ingresar a esta capital.



Reuters. Radiofoto para LA PRENSA GRAFICA

NANCY REAGAN. Guam, Abril 29 (Reuters). Con un arreglo floral alrededor del cuello, Nancy Reagan luce muy feliz al arribar hoy a Guam, en compañía de su esposo Ronald Reagan.

Nube radioactiva pasa sobre varias regiones polacas

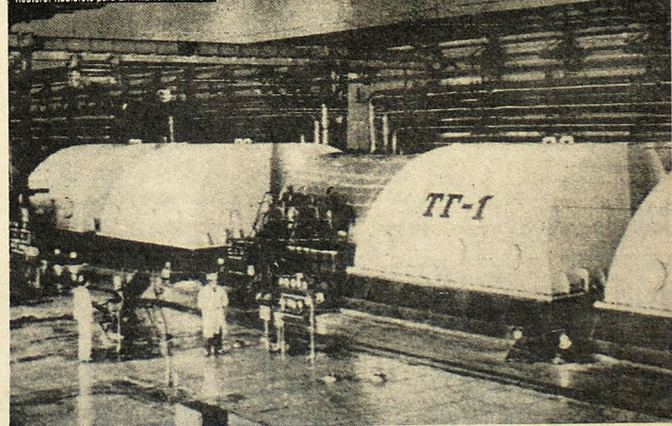
Varsovia, Abril 29 (UPI). Como resultado del accidente en una planta nuclear en la ciudad soviética de Kiev, "una nube radioactiva pasó a gran altitud sobre regiones de Polonia", dijo hoy la televisión de este país.

La televisión polaca dijo que no había peligro, pero se había designado una comisión gubernamental para evaluar la situación.

En el programa noticioso de la mañana, la televisión polaca difundió los de-

—Pasa a la página 11—

Reuters. Radiofoto para LA PRENSA GRAFICA



PLANTA NUCLEAR. Unión Soviética, Abril 29 (Reuters). Esta foto, publicada en el número de Febrero de la revista "Vida Soviética", muestra lo que es des-

crita como "sala de máquinas" de la planta nuclear en Chernobyl, cerca de Kiev. Un reactor de planta ardió fuera de control y generó el peor accidente nuclear