



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

## COMUNICADO DE PRENSA

21 de abril de 1999

### LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR INFORMA A LA OPINIÓN PÚBLICA

El día 19 de abril de 1999 la Agrupación VII Salta de Gendarmería Nacional comunicó a esta Institución sobre el hallazgo, en una zona despoblada a 4000 metros de altura en la región Sudoeste de la Provincia de Jujuy, de posibles cráteres de impacto. Distintos indicios hicieron presumir que cabría la posibilidad de que dichos cráteres se hubieran producido por restos de la Sonda espacial Rusa MARS 96 -que originalmente contenía un generador eléctrico con material radiactivo- la que se precipitó a tierra por desperfectos en el año 1996.

En razón de esta información, la ARN el día 20 de abril envió especialistas en seguridad radiológica, quienes fueron acompañados por Gendarmería al sitio y realizaron mediciones y toma de muestras con el objeto de descartar la posible presencia de material radiactivo. Los resultados preliminares de las mediciones no arrojaron indicios de la existencia de ese tipo de material.

Se destaca que, hasta el momento, teniendo en cuenta los resultados obtenidos, y aún considerando para este evento condiciones hipotéticas adversas, no existen razones para suponer que el mismo haya afectado al medio ambiente o a personas, desde el punto de vista radiológico.

No obstante estas conclusiones iniciales, los resultados se confirmarán mediante mediciones en los laboratorios propios de la ARN y se informará el resultado de las mismas.