

LEGENDA

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

ÁREA DE INUNDACIÓN

Fecha: OCTUBRE 20, 1959

1

Este mapa fue elaborado por el Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica, a partir de los datos proporcionados por el Servicio de Hidrografía y Navegación de la Armada de Costa Rica, y de los levantamientos realizados por el Instituto Geográfico Nacional.

4.7 1 DE NOVIEMBRE DE 1960 (LA NACION, PAGINAS 1 Y 15)

Según lo informó el diario de esa fecha, tres días duró la evacuación de la población de Filadelfia, movilizandó 1.003 personas entre ellas 666 niños. El Ministerio de Salud solicitó medios para trasladar damnificados de Corralillos, Moralitos, Bolsón y La Guinea.

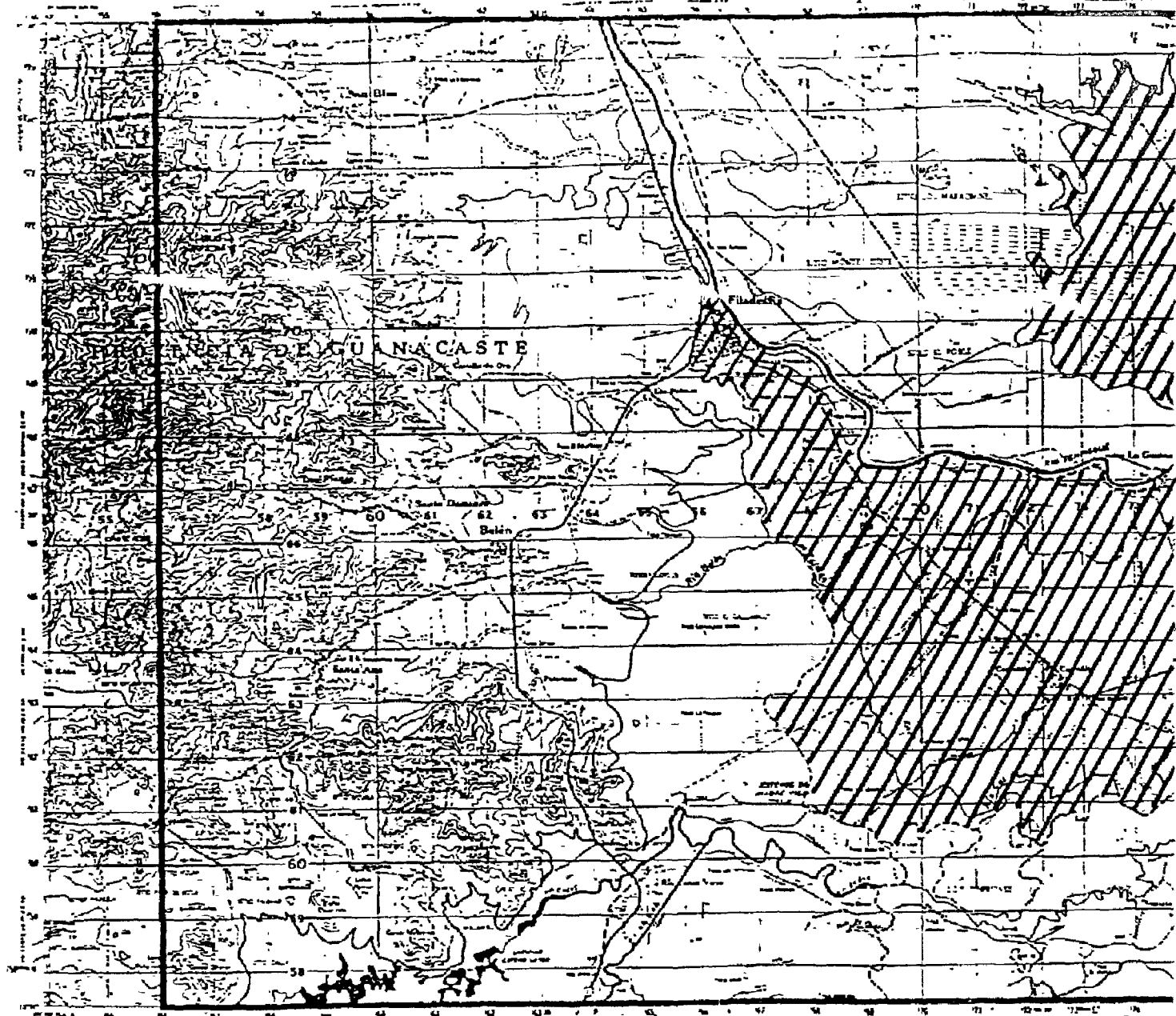
Con fecha 30 de octubre de ese mismo año, se recibió de Filadelfia el mensaje telegráfico en el que se comunicaba que el temporal continuaba, pero con menor fuerza.

Cuarenta horas habían estado las aguas del río Tempisque en las calles, pero no hubo desgracias personales, solamente cultivos inundados, y gran cantidad de familias sin viviendas. Los poblados de Filadelfia, La Guinea, Corralillos y Moralitos fueron los más perjudicados en los días de temporal en el que el río Tempisque estuvo fuera de su cauce.

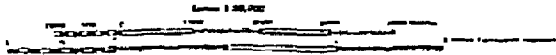
Según el informe, en entrevistas realizadas a varios damnificados de Filadelfia, éstos indicaban que las aguas habían logrado sobrepasar la parte más alta de esta población, donde se encontraban el Consejo Nacional de Producción y que éstas producían un ruido horroroso.

En el reporte recibido el 30 de octubre, se pronosticaba la segunda etapa del temporal. El señor Carlos Strunz R. funcionario de la Dirección de Aeronáutica informó que esa oficina había recibido en horas de la tarde de ese día, del Centro de Información de Tegucigalpa, un aviso de que se iniciaba la segunda etapa del temporal que azotaba el Pacífico de Centroamérica, afectando una área de 60 millas tierra adentro. Según este vaticinio la segunda etapa sería más violenta y consecuentemente podría acarrear trastornos aún mayores que los sufridos hasta ese momento.

Tres días después, desde Filadelfia, el Inspector de Hacienda enviaba un telegrama en el que comunicó que el temporal había terminado y que durante esos días el río Tempisque se mantuvo en las calles de Filadelfia; agregaba que se estimaban daños en la agricultura de un 80%, también grandes daños en ganado, con más de 2.360 cabezas muertas.



El Instituto Geográfico Nacional, a cargo del Ing. Juan Ángel ...

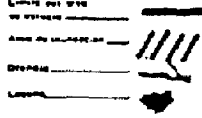


INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
SAN JOSE COSTA RICA

CURVAS DE NIVEL CADA 20 METROS
CURVAS ADICIONALES CADA 10 METROS

PROYECCION UTM
ZONA 15 S

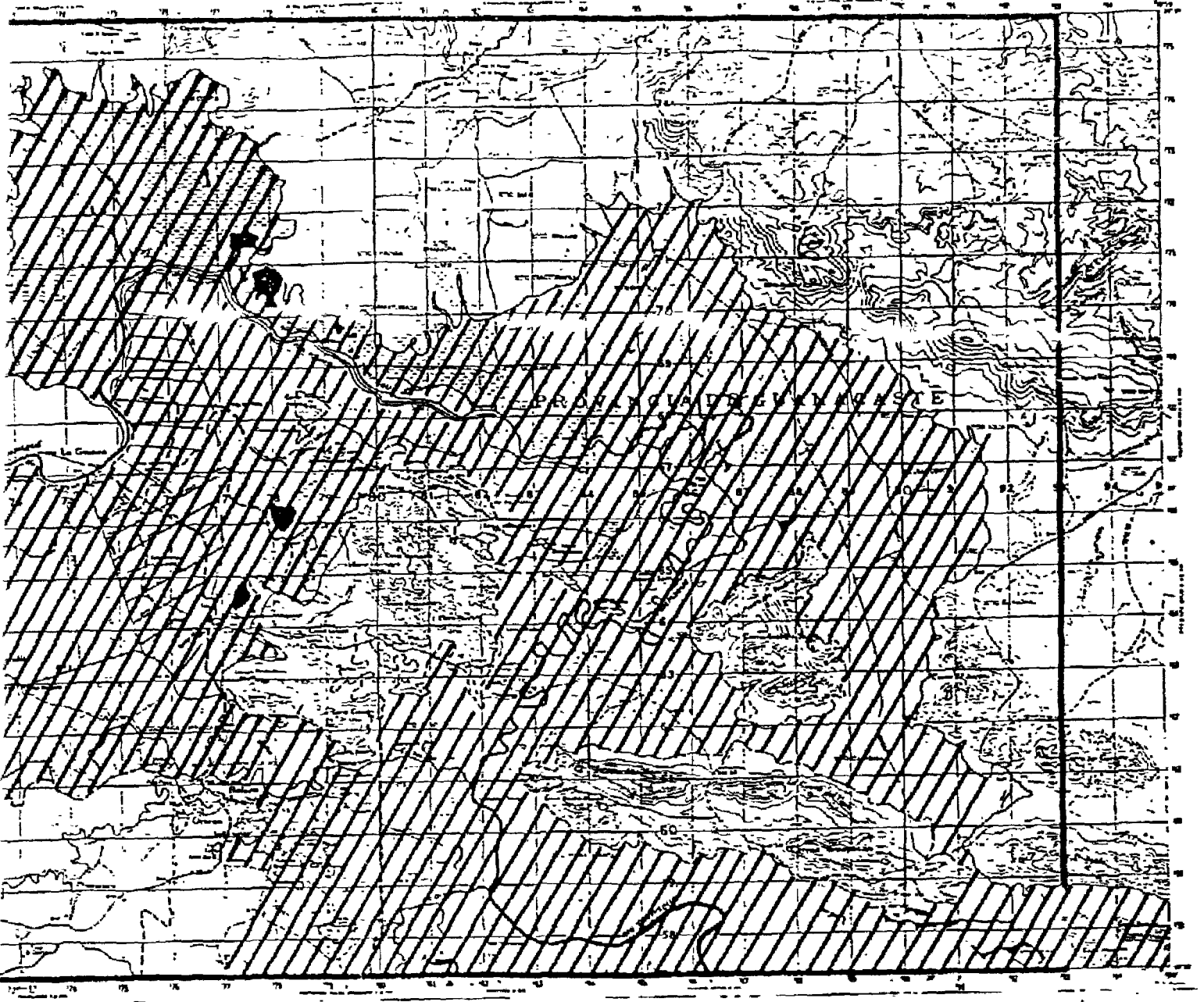
SIMBOLOS CONVENCIONALES	
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...
[Symbol]	...



...

...

...



UNIDAD DE MEDIDA

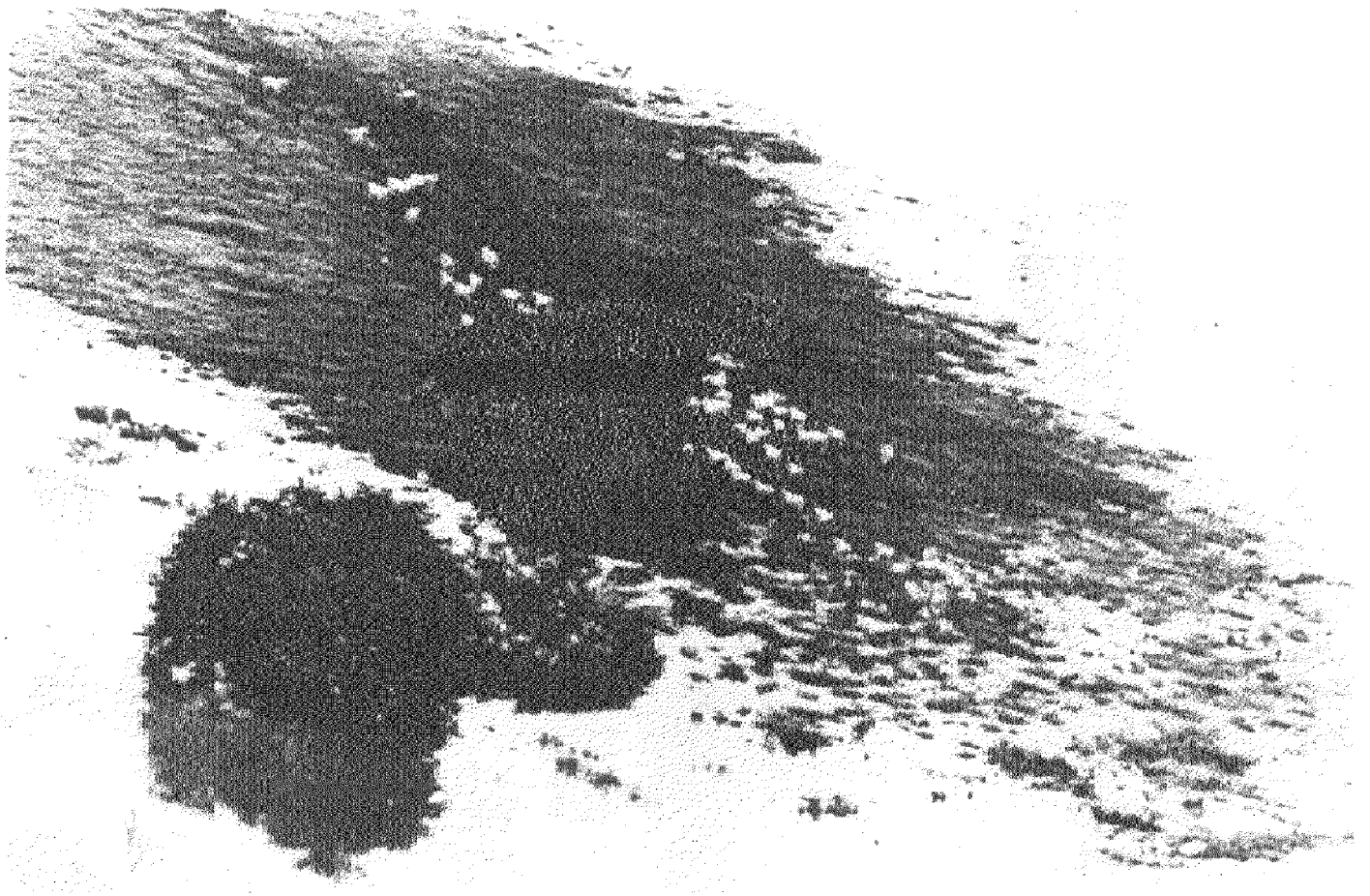
1:50,000	1:50,000	1:50,000
1:50,000	1:50,000	1:50,000
1:50,000	1:50,000	1:50,000

AREA DE INUNDACION

Fecha: NOVIEMBRE 1, 1960

1

Este mapa fue elaborado por el Instituto Geografico Nacional de Costa Rica, a partir de datos de campo y de mapas anteriores. Se ha utilizado para su confeccion el sistema de proyeccion UTM, con una escala grafica de 1:50,000. El datum utilizado es el de Bogota 1909.



Fotografía 8. Gran cantidad de ganado se perdió y murió al quedar atrapado por la fuerza de las aguas del río Tempisque cuando en 1960 se salió de su cauce e inundó gran extensión de terreno dedicado a la ganadería en Filadelfia.