

**REPORTE DE PELIGRO INMINENTE N° 077 - 4/9/2020 / COEN - INDECI / 20:10 HORAS**  
**(Reporte N° 3)**

ATENDIDA

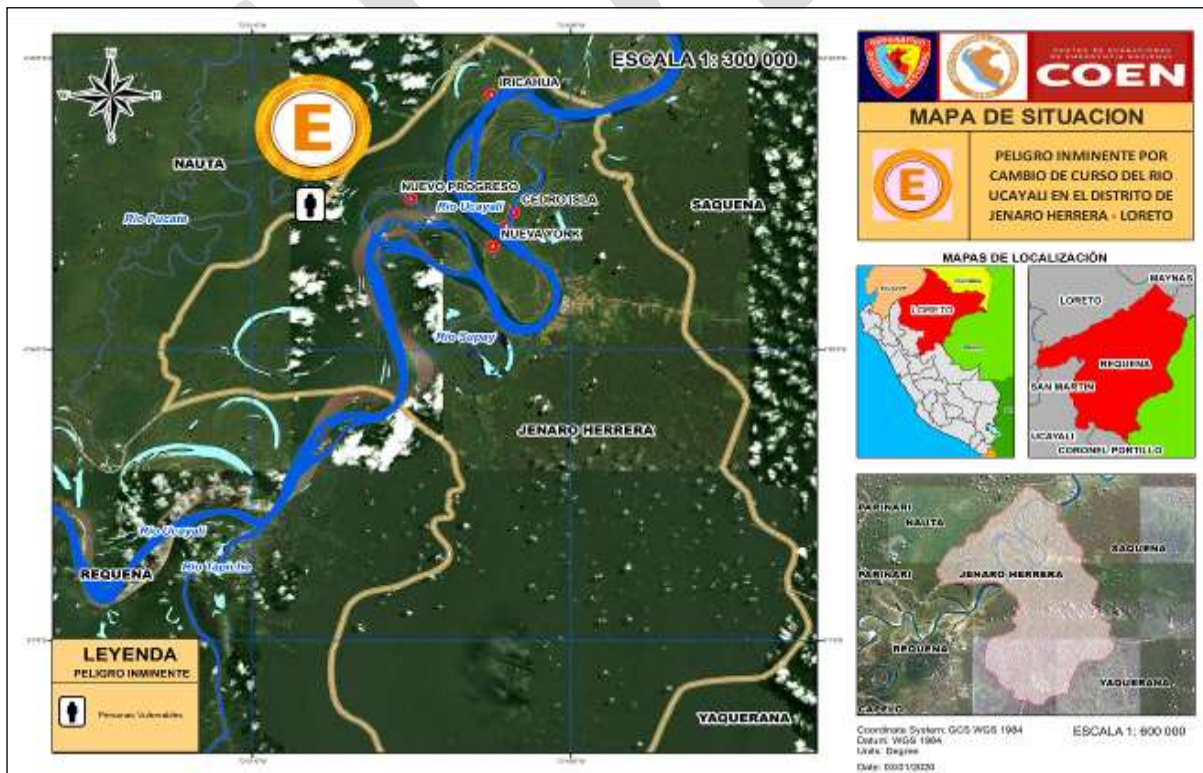
# POR CAMBIO DE CURSO DEL RIO UCAYALI EN EL DISTRITO DE JENARO HERRERA - LORETO

**I. HECHOS:**

El Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP), advierte de una inminente rotura del istmo creado por la modificación meándrica producto de las alteraciones de la dinámica fluvial del río Ucayali, que podría traer consecuencias lamentables de no tomar las medidas necesarias en el corto y mediano plazo, en diversas comunidades del distrito de Jenaro Herrera, provincia de Requena, departamento de Loreto.

**II. UBICACIÓN:**

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	COMUNIDADES
LORETO	REQUENA	JENARO HERRERA	NUEVO PROGRESO - NUEVA YORK - PADRE GINER - CEDRO ISLA - IRICAHUA.



### III. ELEMENTOS EXPUESTOS:

Actualizado al 4 de septiembre de 2020, a las 20:10 horas

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDADES	POBLACION (PERSONAS)
LORETO	REQUENA	JENARO HERRERA	NUEVO PROGRESO	442
			NUEVA YORK	107
			PADRE GINER	33
			CEDRO ISLA	228
			IRICAHUA	61
<b>TOTAL</b>				<b>871</b>

Fuente: Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Loreto.

### IV. ACCIONES DE RESPUESTA Y REHABILITACION.

#### Viernes, 4 de septiembre del 2020

- ✓ El Centro de Operaciones de Emergencia Regional – Loreto, a través de su Reporte Complementario N° 16/31-08-2020/COER-GORELORETO/15:00 Horas, informó que:
  - Debido a la Emergencia Sanitaria que atraviesa el país (Pandemia) y pese al tiempo transcurrido no se dispone de información actualizada.
  - En coordinación con el Jefe de la Oficina de Gestión de Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jenaro Herrera, se procede al cierre del presente reporte por Peligro Inminente.
  - No se registró daños a la vida y salud de los pobladores de la zona.

#### FUENTE:

- Direccion Desconcentrada del INDECI - Loreto.
- Ooficina de Defensa Nacional de la Region Loreto.
- Centro de Operaciones de Emergencia Regional Loreto.
- Reporte de Peligro Inminente N° 040 - 11/3/2020 / COEN - INDECI / 17:05 Horas (Reporte N° 2)

**Chorrillos, 4 de septiembre de 2020**  
**COEN - INDECI**

V.ºB.º



Gral Brig (r) Ricardo SEIJAS DEL CASTILLO  
 Coordinador del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional  
 Instituto Nacional de Defensa Civil



JULISSA NOEMÍ ILONTOP PRECIADO  
 Economista CEL  
 Evaluador del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional  
 Instituto Nacional de Defensa Civil

#### ANEXO:

1. Recursos de Respuesta y Rehabilitación.
2. Cronología de Acciones de Respuesta y Rehabilitación.
3. Vistas fotográficas.

**Distribución:** A los tres niveles de Gobierno (Nacional, Regional y Local).

**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL**

Calle el SOL S/N – Chorrillos, Lima - Perú

Tel. +511 224-1687 • [www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe)

Facebook: <https://www.facebook.com/indeci?fref=ts> • Twitter: <https://twitter.com/indeciperu>

**ANEXO (1)****RECURSOS DE RESPUESTA Y REHABILITACIÓN****1. AVANCE DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL:**

Fecha de la Consulta: 4-septiembre-2020

REDUCCION DE VULNERABILIDAD Y ATENCION DE EMERGENCIAS POR DESASTRES

Nivel de Gobierno M: GOBIERNOS LOCALES

Gov.Loc./Mancom. M: MUNICIPALIDADES

Departamento: LORETO

Municipalidad	PIA	PIM	Avance %
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE REQUENA	32,500	32,500	0.0

**Fuente:** Ministerio de Economía y Finanzas.

## ANEXO (2)

### Cronología de Acciones de Respuesta y Rehabilitación

#### 11/3/2020

- ✓ El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Loreto, a través d su Reporte Complementario N° 010/04-03-2020/COER-GORELORETO, informó que:
  - El Módulo de Operaciones del COER Loreto mediante monitoreo continúa con el seguimiento de las acciones de respuesta por parte de las entidades y autoridades de la Region Loreto.
  - Personal profesional de la Oficina Regional de Defensa Nacional de la Region Loreto, elaborado una estimación de riesgo y producto de los análisis obtenidos, de las visitas realizadas a las comunidades en peligro, que podrían ser afectadas por inundación masiva y ante el rompimiento del meandro existente de aguas arriba del distrito de Jenaro Herrera y habiendo revisado el documento emitido por la Marina de Guerra del Perú, han llegado a la siguiente conclusión:
    - Que desde el año 1993 hasta el año 2008 el meandro existente frente a Jenaro Herrera, ha ido disminuyendo 200 metros cada 5 años por erosión fluvial hasta quedar en 400 de los 1500 metros que tenía en el año 1993, en la visita efectuada a ese mismo lugar se ha determinado que solo tiene a la fecha 278 metros, tal como se podrá notar en las muestras fotográficas, poniendo en riesgo a las comunidades de Nuevo Progreso, Nueva York, Padre Giner, Cedro Isla, Casa Grande e Iracahua y dichas comunidades se encuentran en una situación de muy alto riesgo no mitigable, por inundación de las aguas del rio Ucayali.
    - Para lo cual recomiendan tomar las acciones necesarias para que las poblaciones de esas comunidades que se encuentran en situaciones de muy alto riesgo no mitigable, sean reasentadas en zonas más seguras.

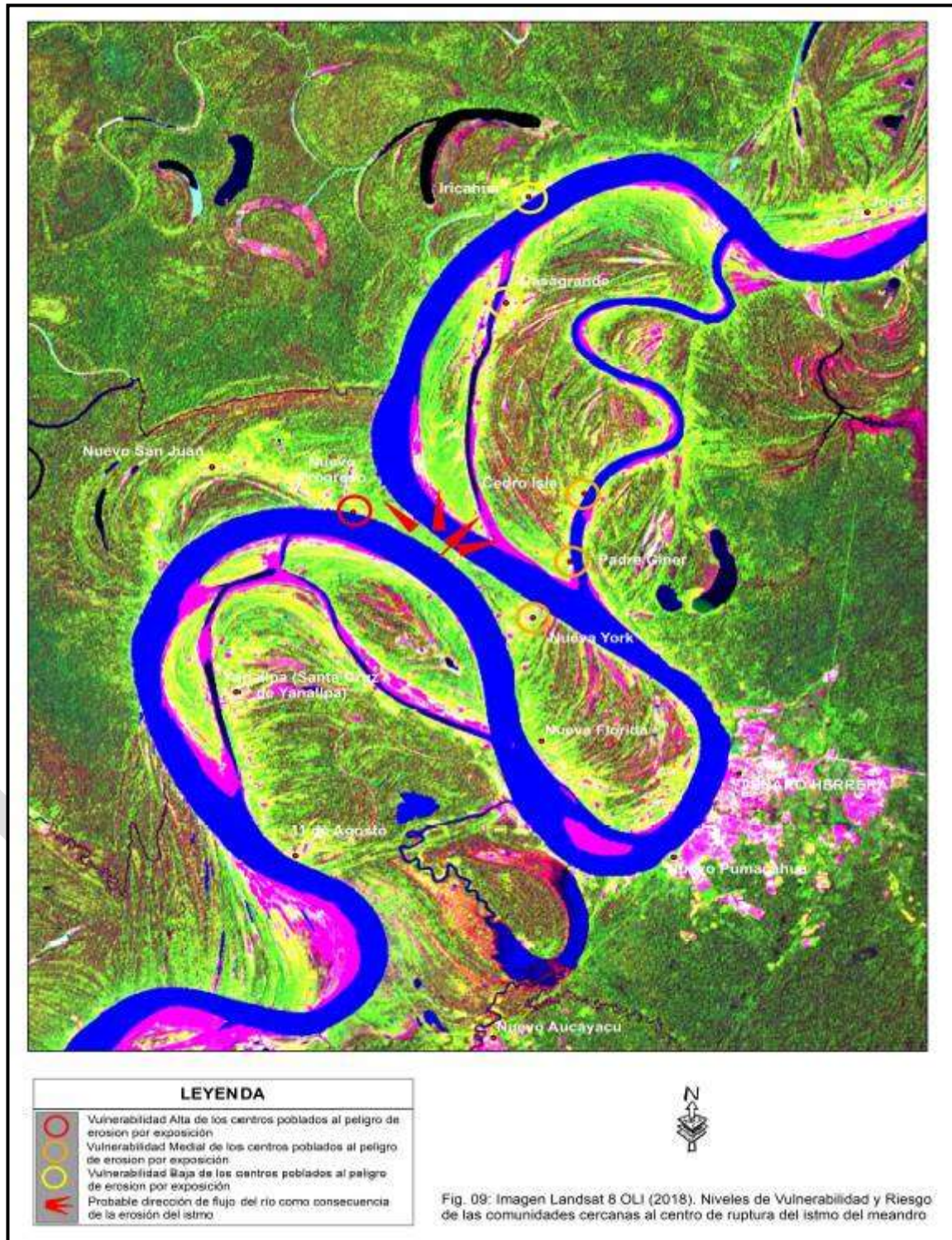
#### 3/1/2020

- ✓ La Directora de la Direccion Desconcentrada del INDECI – Loreto, con Oficio N° 092-2019-INDECI/47.0, del 06 de mayo de 2019, dirigido al Gobernador Regional de Loreto, le remite el informe del Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP), donde advierten de una inminente rotura del istmo creado por la modificación meándrica producto de las alteraciones de la dinámica fluvial del rio Ucayali, cuya rotura afectaría drásticamente a las comunidades vulnerables del distrito de Jenaro Herrera.
- ✓ El Jefe de la Oficina de Defensa Nacional de la Region Loreto, informó que:
  - Realizó las coordinaciones con los Alcaldes de la municipalidad provincial de Requena y de la distrital de Jenaro Herrena, para iniciar una campaña de sensibilización y sociabilización con las personas que se encuentran vulnerables de las Comunidades de Nuevo Progreso, Nueva York, Padre Giner, Cedro Isla y Iracahua, con la finalidad que acepten ser reubicadas a zonas seguras.
  - Se inició la construcción de la carretera que unirá el distrito de Jenaro Herrera con la provincia de Requena, para facilitar el tránsito de los pobladores de la zona.

**ANEXO (3)**

**Vistas fotográficas**

Imagen satelital de vulnerabilidad



## Imagen satelital de Monitoreo



Fig. 01: Imagen Landsat 1 MSS (1973). Longitud SIG del ítemo (línea roja) 1200 m ± 50 m



Fig. 02: Imagen Landsat 5 TM (1993). Longitud SIG del ítemo (línea roja) 850 m ± 50 m

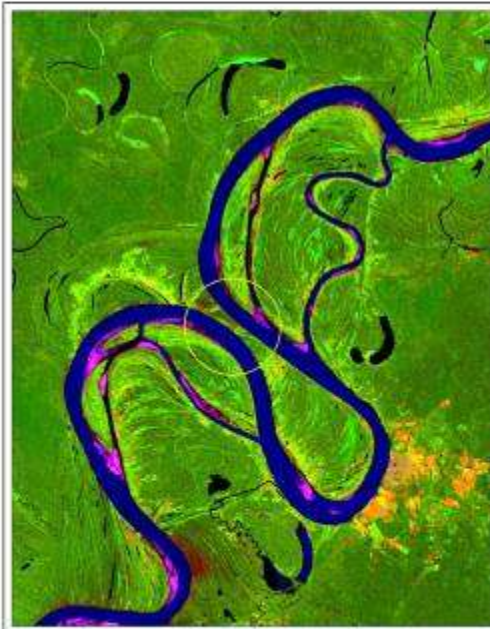


Fig. 04: Imagen Landsat 8 OLI (2013). Longitud SIG del ítemo (línea roja) 400 m ± 50 m



Fig. 06: Imagen Landsat 8 OLI (2018). Longitud SIG del ítemo (línea roja) 304 m ± 50 m

**Distribución:** A los tres niveles de Gobierno (Nacional, Regional y Local).

**CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL**

Calle el SOL S/N – Chorrillos, Lima - Perú

Tel. +511 224-1687 • [www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe)

Facebook: <https://www.facebook.com/indeci?fref=ts> • Twitter: <https://twitter.com/indeciperu>