



## Conferencia Magistral:

# PROPUESTAS DE POLÍTICA

**¿Como incorporar la gestión de riesgos de  
desastres en los proyectos de desarrollo inclusivo  
regional y local?**

Fernando Neyra  
20 de Marzo del 2019

- ❑ El Perú se asienta en un medio geográfico expuesto a múltiples amenazas y sobre esa condición hemos desarrollado ocupaciones.
- ❑ El Estado **no ha logrado instaurar procesos de gestión territorial y urbana** correspondientes con objetivos de desarrollo nacional y con la necesidad de reducir la vulnerabilidad en sus múltiples expresiones
- ❑ Según INEI, en los últimos 60 años, la población en ciudades mayores a 20 mil habitantes ha pasado de **920 mil a 16,6 millones**. Y, **más del 76% de la población es urbana**
- ❑ **Más del 55% de esa población urbana está en la costa**
  - De ahí la gran magnitud de los efectos de las lluvias no habituales y la activación de quebradas en la costa norte y central en este año.

# ¿Qué sucede con las ciudades?

Construyendo conocimiento para mejores políticas

- ❑ **Más del 87% de las municipalidades del país no cuenta con ningún instrumento de gestión territorial o lo tiene desactualizado.**
  - ✓ En esta última situación se encuentran las ciudades de Tumbes, Piura, Paíta, Sullana, Chiclayo, Trujillo, Huarmey, Lima e Ica, por citar a las recientemente afectadas.
- ❑ **Muy pocos planes urbanos en el país han servido de base para implementar acciones de prevención y mitigación de riesgos**



**Evidente falta de instrumentos de planificación de las ciudades**

## ¿Qué sucede con las ciudades?

Las ciudades y centros poblados, sometidos a períodos ordinarios y extraordinarios de precipitaciones pluviales, son **insostenibles** si no resuelven el drenaje pluvial urbano y la **gestión integral** de las cuencas que las contienen.







**formación de embalse, suelos saturables, pendiente moderada , curso de escorrentía, ubicación**

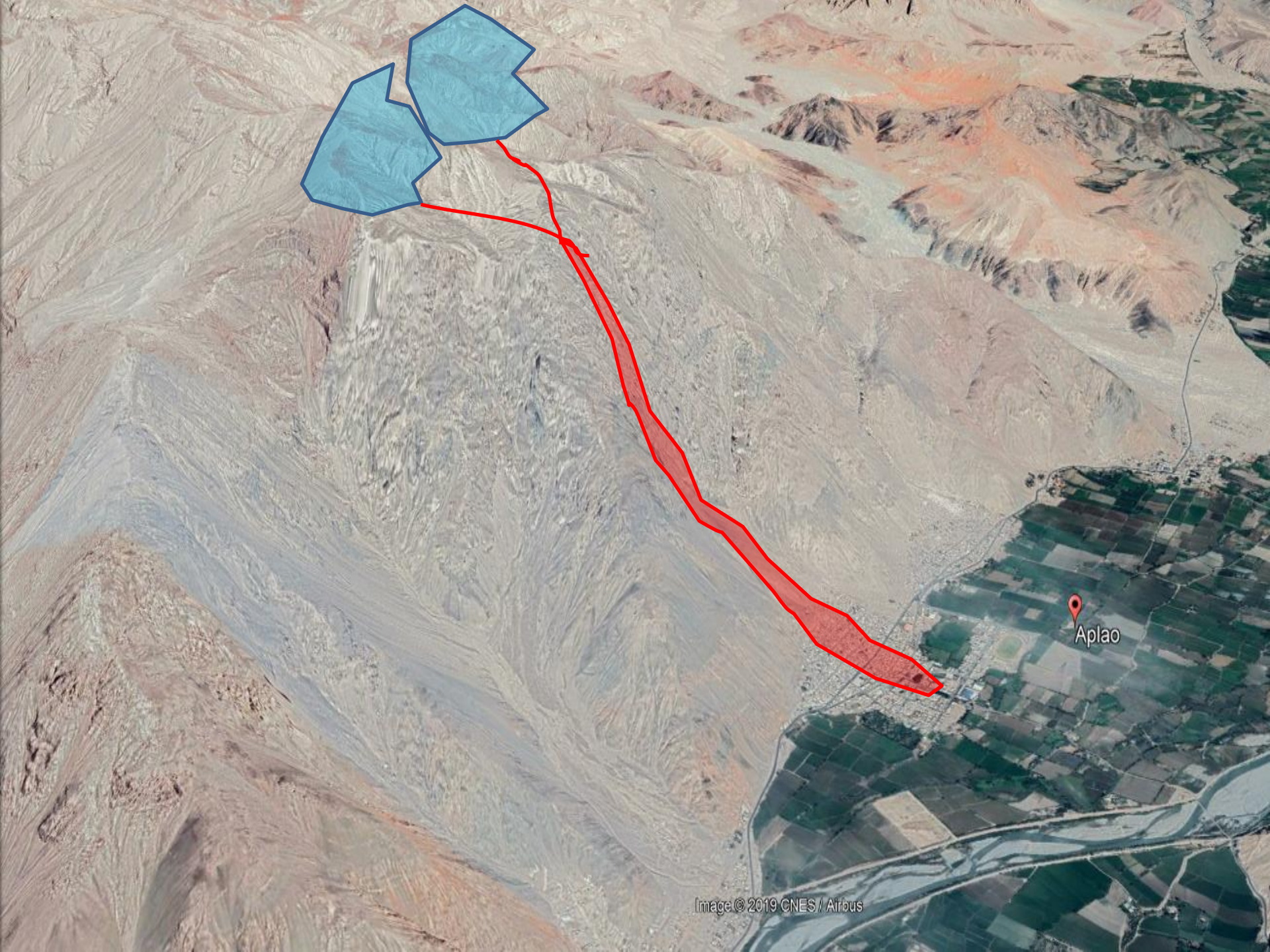
**FACTORES DE RIESGO:**

**AMENAZA O PELIGRO:**

**deslizamiento y/o inundación por lluvias.**







Aplao





# HUAYCO – DESLIZAMIENTO EN APLAO FEB 2019





## ¿Cuál es el Escenario Riesgo?



### **DIARIO CORREO 17ENE2019**

*“.. Detectan 2100 viviendas en zonas de riesgo de torrenteras... “Debemos pedirles que tomen sus precauciones y se retiren del lugar porque sus casas serán las primeras en afectarse en caso de inundación”, señaló el Alcalde de Cerro Colorado”*

### **CENEPRED 16ENE2019**

*Las viviendas en condición riesgo son Arequipa son mas de 53 mil*





# ¿Qué hemos aprendido?

Construyendo conocimiento para mejores políticas







## No se trata de cualquier Planificación





# ¿Cuál es el factor común?

**Yungay (1970)**



**Niño (82-83) (97-98)**



**Terremoto Pisco 2007**



**Niño Costero 2017**

**POBLACIÓN DAMNIFICADA  
VIVIENDAS – INFRAESTRUCTURA - SERVICIOS DESTRUIDAS  
RECURSOS PARA ATENCION**



Construyendo conocimiento para mejores políticas



**HABILITACIONES URBANAS**



**INFRAESTRUCTURA DE RIEGO**



**REDES VIALES**



**MEJORAMIENTO DE CALLES**



**REHABILITACION**  
*RECONSTRUCCION*



**CENTROS DE SALUD**



**SANEAMIENTO**



**CENTROS EDUCATIVOS**



**ENERGIA Y ALUMBRADO**





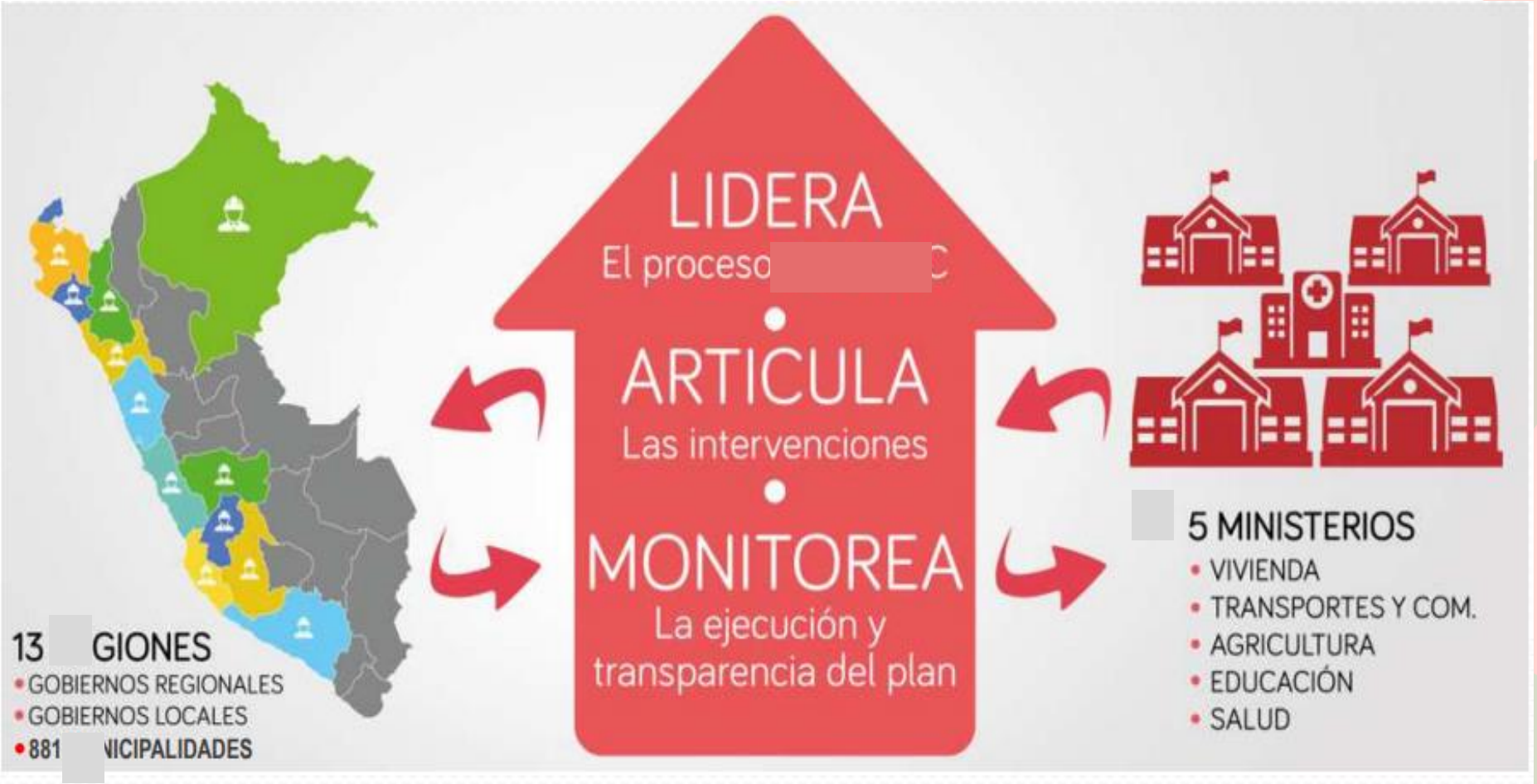
# No se trata de cualquier Reconstrucción





# ¿Quién se encarga y como prioriza la gestión de los recursos públicos?

## GOBIERNO NACIONAL





**¿Qué hemos  
aprendido a  
nivel de gestión  
pública con los  
últimos eventos  
desastre ?**



- ✓ **Conformar una entidad sólida y posicionada en el ejecutivo**
- ✓ **Transparencia en la ejecución y gasto**
- ✓ **Superar obstáculos burocráticos**
- ✓ **Agilizar procesos dentro del marco legal**
- ✓ **Gestión transparente de cifras de la reconstrucción**
- ✓ **Moderar la visibilidad política**
- ✓ **Urgencia de mejorar los instrumentos de planificación**



# ¿Qué nos falta aprender?



- Estado debe definir con claridad los roles de actores
- Autoridades deber generar clima de confianza y transparencia
- Estado debe liderar y conducir demandas sociales con orientación técnica
- Marcar hitos de gestión con intervenciones concretas
- Sincerar periódicamente plazos de ejecución
- No confundir ni reemplazar la subsidiariedad
- Fortalecer capacidades incorporando enfoque de genero
- Crear conciencia del peligro, el desastre debe dejar de ser el Punto de Partida

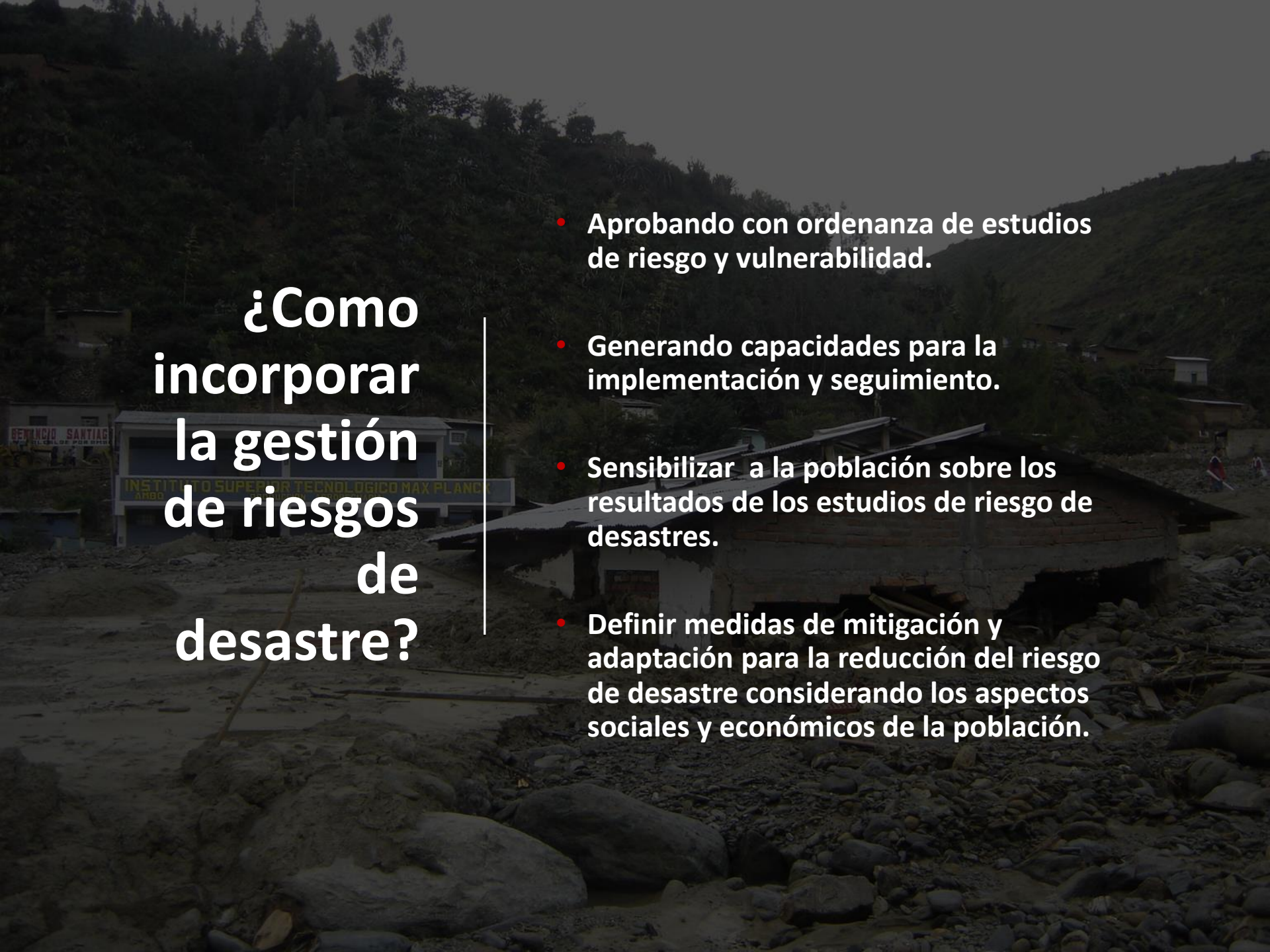


# ¿Qué debemos priorizar?



- Estudios de peligros y amenazas
- Determinar de zonas de riesgo no mitigable
- Proyectos de gestión integral de cuencas
- Ordenamiento, planificación y asignación de usos del suelo
- Proyectos de drenaje pluvial, reducción y mitigación de riesgos
- Alinear la inversión pública con planificación urbana y territorial
- Fortalecer las acciones de control urbano
- Evitar dotación de servicios en zonas sin planificación
- Desarrollar y consolidar capacidades técnicas
- Incorporar el componente de género





# ¿Como incorporar la gestión de riesgos de desastre?

- **Aprobando con ordenanza de estudios de riesgo y vulnerabilidad.**
- **Generando capacidades para la implementación y seguimiento.**
- **Sensibilizar a la población sobre los resultados de los estudios de riesgo de desastres.**
- **Definir medidas de mitigación y adaptación para la reducción del riesgo de desastre considerando los aspectos sociales y económicos de la población.**



# Incorporación del Enfoque de Género en el Proceso de Reconstrucción

- Asegurar la igualdad de oportunidades para mujeres con capacidades técnicas y administrativas.
- Reconocer y reforzar el papel de las mujeres como difusoras de noticias e información
- Considerar la participación de mujeres en actos participativos y de decisión.
- Invertir en estudios sociales, teniendo en cuenta el rol de la mujer
- Asegurar la voz de las mujeres en la priorización, diseño y planificación de obras.
- Tomar en cuenta las dinámicas económicas impulsadas por mujeres.







**Muchas gracias  
@afneyra**