

REPUBLICA DEL PERU

PLAN NACIONAL 1995

COMITE NACIONAL DIRDN

INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

COMITE NACIONAL - DIRDN

PLAN NACIONAL DE TRABAJO 1995

El Perú por su ubicación geográfica es propenso y expuesto a la amenaza de peligros naturales. Con mayor frecuencia se registran deslizamientos de tierra, inundaciones, terremotos, sequías, temporales, lo que hace necesario la programación de acciones orientadas a la reducción de los desastres.

EL presente documento constituye un resumen de aquellas principales acciones programadas para el período de 1995. El Programa se resume en el contexto de los seis conceptos básicos establecidos por Naciones Unidas.

PELIGRO, VULNERABILIDAD, RIESGO.

- Continuar con los esfuerzos de promover la investigación para identificar los fenómenos naturales que pueden contribuir a desastres, con énfasis en las áreas de sismicidad, hidrogeología y cambios climáticos adversos. Se considerarán proyectos regionales y locales.
- Continuar con la identificación de los grados de vulnerabilidad de las poblaciones ribereñas tanto en la costa, sierra y selva contra probables inundaciones y crecimiento de ríos.
- Ampliar la identificación de los grados de vulnerabilidad de las viviendas en Lima Metropolitana, capital de la nación, en función de movimientos sísmicos de magnitud próxima a 8 en la escala Richter. Extender esta evaluación a las ciudades más importantes del país.
- Evaluar la seguridad de 600 Centros Escolares seleccionados a nivel nacional para su correspondiente señalización (Min. de Educación).
- Estudios de vulnerabilidad estructural y no estructural en hospitales del país (Min. de Salud)
- Diseñar un programa de evaluación de vulnerabilidad de las cuencas principales contra deslizamientos de tierra.
- Evaluación de vulnerabilidad de seis locales institucionales de ONG'S y elaboración de planes de emergencia.
- En toda esta labor, se promoverá la participación de las Universidades, de los Comités Locales de Defensa Civil y de las ONGs.
- Se explorará la cooperación internacional para desarrollar lo descrito anteriormente.

- Iniciar la evaluación de la contaminación ambiental a nivel nacional, considerando el aire en Lima Metropolitana, el suelo y las aguas a nivel nacional.
- Promover y establecer convenios entre instituciones responsables del manejo de los desastres, para programas de cooperación en áreas de la reducción de los desastres naturales.

PREVENCION

- Continuar con la construcción de defensas ribereñas de los ríos con alta densidad poblacional.
- Limpieza del curso de los ríos con alta densidad poblacional.
- Promover con las organizaciones correspondientes del país, la revisión y mejoramiento de las normas de ingeniería sismorresistente. Viviendas de adobe y caña (quincha)
- Promover las construcciones de viviendas artesanales considerando criterios sismorresistentes. Viviendas de adobe y caña (quincha).
- Diseñar, promover y ejecutar estrategias y acciones técnico administrativas y de gestión, para el manejo integral de cuencas hidrográficas más importantes mediante la conservación de suelos, reforestación e infraestructura rural, utilizando la infraestructura orgánica del Ministerio de Agricultura.
- Promover la ejecución de acciones integradas inherentes al uso racional de los recursos naturales renovables: agua, suelo y vegetación (Ministerio de Agricultura).
- Revisión y control de normas y de equipamiento para incendios en Lima Metropolitana con posible extensión al resto de las ciudades más importantes del país (Sociedad Nacional de Industrias).
- Reforzar el cumplimiento de las normas legales existentes relacionadas con el uso de tierras.
- Promover la formalización de acciones sobre prevención y mitigación de desastres en base a convenios interinstitucionales.

PREPARACION

- Distribución a nivel nacional de folletos educativos sobre conducta a adoptar en casos de terremotos, inundaciones; para niños en las escuelas y para la población en general.
- Continuar con charlas de difusión sobre medidas de prevención y mitigación de los desastres para grupos de profesores en coordinación entre el INDECI y el Ministerio de Educación.
- Desarrollo de seminarios sobre prevención y mitigación de desastres a nivel regional y local para los Comités Provinciales y Distritales de Defensa Civil, educadores, representantes de los diferentes sectores.

COMITE NACIONAL DIRDN

Doctora
CARMEN AMELIA RIOS DE COLOMA
Directora Nacional de Defensa Nacional
Ministerio de Educación
Van de Velde 160
San Borja
Telf. 435-0711

*Peru
w/report of
20/4/95*

Ingeniero
CARLOS TORRES MARTINEZ
Director Ejecutivo
PRONAMACHS
Jr. Cahuide 805 - piso 6to
Jesús María
Lima
Telf. 471-4671 - 471-3182

Señor
ERNESTO BULNES Q.
Representantes
Ministerio de Transporte, Comunicación,
Vivienda y Construcción
Av. 28 de Julio 800
Lima
Tel: 433-7800 anexo 317
Fax: 433-6222

Doctor
CIRO RODOLFO UGARTE CASAFRANCA
Director General
Oficina de Defensa Nacional del Ministerio de Salud
Jr. 6 de Agosto 422
Jesús María
Lima
Telefax: 433-0690

Ingeniero
JORGE ALVA HURTADO
Director
Centro Peruano Japonés de Investig. Sísmica y Mitigación de Desastres
CISMID
Av. Tupac Amará s/n Puerta 7 (UNI)
San Martín de Porres
Tele: 481-1070 anexo 194
Tele: 482-0777 / 482-0804

Ingeniero
LUIS CASTILLO ANSELMINI
Presidente
Asociación Peruana de Ingeniería Sanitaria
APIS
Psje. Los Pino 114 - Of 705
Miraflores
Tel: 445-9336
Fax: 444-0097

Ingeniero
ANTONIO GUZMAN M.
Representante
Instituto Nacional de Geología,
Minas y Metalurgia
INGEMMET
Av. Canadá 1470
San Borja
Tel: 955-0453
Fax: 476-8817

Doctor
LEONIDAS OCOLA AQUIJE
Instituto Geofísico del Perú
IGP
Calatrava Mz F lote 10
Urb. Camino Real, Camacho
La Molina
Perú
Fax: 437-0258

Ingeniero
EDUARDO PEREZ SANDOVAL
Representante del Consejo de Ciencia
y Tecnología (CONCYTEC)
Av. Canadá 1468
San Borja
Tel: 472-8599
Fax: 472-6234 / 465-7351

Ingeniero
CESAR FUENTES ORTIZ
Decano
Colegio de Ingenieros del Perú
CIP
Av. Arequipa No. 4947
Miraflores
Tel: 445-6540
Fax: 445-3505

GILBERTO ROMERO
Representante de la ANC
Asociación Nacional de Centros
San Martín 159
San Isidro
Telefax: 442-3410

Consejo Consultivo Científico Tecnológico

Ingeniero
SEBASTIAN CAJJA MAGUIÑA
Jefe del Instituto Nacional de Investigación del
Transportes INAIT
Jr. Gregorio Paredes 258
Jesús María
Fax: 433-6622

Mayor FAP
HILDEBRANDO CASTILLO
Jefe del SENHAMI
SENHAMI
Jr. Cahuide 785
Jesús María
Tel: 472-2467
Fax: 471-7287

Ingeniero
RICARDO COLOMA DE LAS CASAS
Comisión Nacional de Investigación y
Desarrollo Aeroespacial. (CONIDA)
Jr. Felipe Villaran 1069
San Isidro
Tel: 441-9081
Fax: 441-9081

Ingeniero
MIGUEL VENTURA NAPA
Jefe
Instituto Nacional de Recursos Naturales
INRENA
Calle 17 355 - Urb. El Palomar
San Isidro
Tel: 441-0425
Fax: 441-4606

Arquitecto
RICARDO GONZALES CORTEZ
Colegio de Arquitectos del Perú
Gral. Iglesias 145 - Dpto. 901
Miraflores
Tel: 471-3772

Brigadier General
TULIO NICOLINI AYARSA
Comandante General
Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú
Av. Salaverry 2495
Tel: 471-2611
Fax: 441-7018

Gral. de Brig. EP
JOSE DELGADO BEJARANO
Jefe
Instituto Geográfico Nacional
IGN
Av. Aramburu 1198
Surquillo
Tel: 475-3030
Fax: 475-3080

Ingeniero
NEMESIO CORONADO
Gerente General de HIDRANDINA
Jr. San Martín 285
Trujillo - La Libertad
Tel: (044)255931 - Trujillo
Tel: 462-3510 - Lima
Fax: 461-9922 - Lima

Señor
FELIPE DE RIVERO
Representante
Sociedad Nacional de Industrias
Los Laureles 365
San Isidro
Tel: 425-8764
Fax: 425-8380

Señor
ALBERTO CASTILLO GUERRERO
Representante
de Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial
Av Elmer Faucett S/N
Aeropuerto Internacional Jorge Chavez
Lima
Tel: 452-2978

Fax: 464-0939