

**C-146 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA PRIMERA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL
MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002**

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
1	Enero	Piura / Piura	Piura / A.H. Villa Perú-Canada	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	455	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Piura
2	Enero	Paita / Piura	Paita / A.H. La Molina	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	785	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita
3	Enero	Paita / Piura	Paita / A.H. 8 de Julio	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	170	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita
4	Enero	Paita / Piura	Paita / A.H. Las Mercedes	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	335	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita
5	Enero	Paita / Piura	Paita / A.H. 5 de Enero	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	725	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita
6	Enero	Paita / Piura	Paita / A.H. Los Pinos	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	85	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita
7	Enero	Sechura / Piura	La Unión / A.H. Heroes del Cenepa	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	770	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Sechura
8	Febrero	Sechura / Piura	La Unión / A.H. Carlos Mariátegui	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	1 530	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Sechura
9	Febrero	Sechura / Piura	La Unión / A.H. Leoncio Amaya Tume	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	800	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Sechura
10	Febrero	Paita / Piura	El Arenal / A.H. El Tablazo	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	425	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita
11	Febrero	Morropón / Piura	Chullucanas / A.H. Luis de la Puente Ulceda	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	270	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Morropón Chullucanas
12	Abril	Paita / Piura	Paita / A.H. San Isidro	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	405	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paita

Continúa...



**C-146 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADA EN LA PRIMERA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL
MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002**

n° FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
	PROV/DPTO	DIST./LOCALIDAD					
13 Abril	Paíta / Piura	Paíta / A.H. Hnos. Carcamo I Etapa	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	770	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paíta
14 Abril	Paíta / Piura	Paíta / A.H. Hnos. Carcamo II Etapa	Inundación	Cuencas ciega inundación de derrumbes	330	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paíta
15 Abril	Sechura / Piura	La Unión Centro Poblado San Sebastián	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	865	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Sechura
16 Abril	Paíta / Piura	El Arenal Centro Poblado El Arenal	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	160	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Paíta
17 Mayo	Sechura / Piura	La Unión Centro Poblado El Carmen	Inundación	Cuencas ciegas e inundación de viviendas	2,030	Proyecto de evacuación de aguas	CPDC Sechura

Nota : Convenio con COFOPRI.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención del INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



C-147 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA PRIMERA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "A SOLICITUD DE PARTE" AÑO 2002

n.º	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
1	Enero	Chepén / La Libertad	Pueblo Nuevo / Río Chamán	Inundación Erosión	Desborde e inundación de viviendas	500	Encauzar Río. Construcción de Defensas	CDDC P. Nuevo CRDC La Libertad
2	Enero	ayabaca / Piura	Montero / Pueblo Nuevo	inundación	Desborde e inundación de viviendas	500	Habilitar cauce. Construcción de Defensa	CDDC Montero CPDC Ayabaca
3	Enero	Gran Chimú / La Libertad	Compin Marmot / Las Palmas	Las deslizamientos Sismos	Derrumbes	500	Ref. de viviendas. Reforestación de laderas	CDDC Compin
4	Enero	Ucubamba / Amazonas	Lonya Grande / Lonya Grande	Deslizamientos	Derrumbes	2 500	Reforestación Drenaje pluvial	CDDC Lonya Grande
5	Enero	Bongará / Amazonas	Corosha / Corosha y Beirut	Deslizamientos	Derrumbes	600	Reforestación	CDDC Corosha.
6	Febrero	Otuzco / La Libertad	Paranday / Paranday	Inundación	Inundación viviendas	1 000	Drenaje de aguas pluviales	CDDC Paranday
7	Febrero	Rodr. Mendoza / Amazonas	San Nicolás / Mendoza	Deslizamientos	Derrumbes	2 800	Estabilización de taludes	CPDC Rodríguez de Mendoza
8	Febrero	Bagua / Amazonas	Imaza / Imaza	Inundación Deslizamientos	Inund. viviendas derrumbes	1 450	Defensa ribereña reforestación Reubicación de viviendas	CDDC Imaza
9	Marzo	Chachapoyas / Amazonas	Leymebamba / Leymebamba	Deslizamientos	Derrumbes	3 700	Reforestación	CDDC Leymebamba
10	Abril	Trujillo / La Libertad	Huanchaco / Río Seco	Inundación	Inundación de viviendas	1 500	Reubicación	Vivienda, Agric. Transporte CPDC Huanchaco
11	Mayo	Chota / Cajamarca	San Juan Licupis / Palo Blanco	Deslizamientos	Derrumbes	180	Seguimiento el Plan Operativo	CDDC San Juan de Licupis
12	Mayo	Trujillo / La Libertad	Huanchaco / Qda. Río Seco	Inundación	Inundación de hotel y viviendas	1 000	Reubicación	Vivienda CPDC Huanchaco
13	Junio	Chachapoyas / Amazonas	San. Fco. Daguas / C.P. Pipus	Inundación Huaco	Inundación derrumbes	300	Drenaje y reforestación	CDDC San Francisco de Daguas.
14	Agosto	San Pablo / Cajamarca	San Bernardino / Poquish	Deslizamientos	Derrumbes	50	Reubicación	CPDC San Pablo CRDC Cajamarca
15	Septiembre	Chota / Cajamarca	Querecoto / Querecoto	Deslizamientos	Derrumbes	275	Evaluación especializada	CDDC Querecoto CPDC Chota
16	Noviembre	Ferreñafe / Lambayeque	Ferreñafe / Ferreñafe	Inundación Huaco	Desbordes de canal	19 131	Descolmatación de cauce. Defensa Ribereña	CPDC Ferreñafe CRDC Lambayeque
17	Diciembre	Rodr. Mendoza / Amazonas	San Nicolás / San Nicolás	Inundación	Desbordes de canal	2 800	Construcción de alcantarilla. Construcción y limpieza de canales	CPDC Rodríguez de Mendoza

Nota: "A solicitud de parte": cuando las autoridades competentes solicitan su ejecución.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención - INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDEC.

C-148 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA SEGUNDA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "A SOLICITUD DE PARTE" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	PÚBLICA AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
1	Junio	Casma / Ancash	Casma /Casma	Inundación	Evaluación de riesgo en el Distrito de Casma	1 500	Reforestación Limpieza de cauce	INRENA CTAR
2	Julio	Lucanas / Ayacucho	Lucanas /Mayo Lurco y Santa María	Deslizamiento	Evaluación de riesgo Mayo Lurco y Santa María	1 000	Estudio Integral en Mayo Luren Inundación Rehabilitación de Accesos Reubicación de Centros Educativos	DRA Agraria CTAR EDUCACIÓN
3	Julio	Leoncio Prado / Huánuco	José Crespo y Castillo / CP Milagros y Caserio Santa Lucía	Inundación	Evaluación de Riesgo en el Distrito José Crespo y Castillo	1 000	Sistema de drenaje Reubicación de Centro Poblado Elaborar mapa de riesgo.	MUNICIPIO
4	Febrero	Huaura / Lima	Huacho / A.H. Manzanares IV Atalaya Lorenzo Meza	Sismo	Evaluación de riesgo en el A.H. Manzanares IV Atalaya, Lorenzo Meza	1 000	Estudio Integral y traslado de damnificados, construcción de pozas de tratamiento de agua	
5	Diciembre	Huanta / Ayacucho	Silvia / Silvia	Inundación	Inundación a la Provincia de Huanta	1 000	Descolmatación y limpieza de cauce y reconstrucción de estructuras de defensa en los sectores críticos.	AGRICULTURA
6	Diciembre	Junín / Junín	Utcumayo / Utcumayo	Otros	Geodinámica externa		Programa de Manejo de Eco Paisaje control de residuos sólidos y líquidos.	
7	Enero	Cajatambo / Lima	Cajatambo / Quebrada Lechucero Escuela de Superv. FAP	Sismo	Sismo en el Distrito de Cajatambo	3 124	Reconstrucción de casas que se encuentran en estados ruinosos y refuerzos a otras.	VIVIENDA
8	Febrero	Lima / Lima	Lurigancho /Chosica Quebrada Lechucero	Inundación	Inundación		Limpieza de cauce	AGRICULTURA
9	Junio	Huancasancos / Ayacucho	Lucamarca / Santa Rosa de Ccocha	Inundación	Deslizamiento inundación	534	Realizar la rehabilitación urbana Programa de manejo integral y control de drenaje	AGRICULTURA
10	Mayo	Ica / Ica	Ica	Inundación	Inundación	69 840	Trabajos de construcción de dique de producción y encauzamientos de las quebradas.	AGRICULTURA

Nota : "A solicitud de parte" : cuando las autoridades competentes solicitan su ejecución.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención - INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



C-149 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA TERCERA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR OFICIO" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
1	Enero	Condesuyos / Arequipa	Salamanca / Salamanca	Erupción Volcánica		1 440		Municipio
2	Enero	Condesuyos / Arequipa	Salamanca / Salamanca	Inundación	Inundación de viviendas.	1 440	Construcción de defensas ribereñas.	Municipio
3	Febrero	Condesuyos / Arequipa	Salamanca / Maucallacta	Sismo	En viviendas.	1 440	Realizar acciones de mitigación en viviendas vulnerables.	Municipio
4	Febrero	Condesuyos / Arequipa	Salamanca / Capilla	Sismo	En viviendas.	1 440	Realizar acciones de mitigación en viviendas vulnerables.	Municipio
5	Marzo	Condesuyos / Arequipa	Salamanca / río Ocoña	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio
6	Marzo	Caravelí / Arequipa	Caravelí / río Caravelí	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio
7	Abril	Camana / Arequipa	Camana / río Camana	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio
8	Abril	Castilla / Arequipa	Aplao / río Majes	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio
9	Mayo	Caravelí / Arequipa	Acarí / río Acarí	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio
10	Mayo	Caravelí / Arequipa	Yauca / río Yauca	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio
11	Junio	La Unión / Arequipa	Cotahuasi / río Cotahuasi	Inundación	Inundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas	Municipio

Continúa...

C-149 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA TERCERA REGION DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR OFICIO" AÑO 2002									
n° FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACION DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE		
	PROV./DPTO.	DIST./LOCALIDAD							
12 Junio	La Unión / Arequipa	Alca / Alca	hundación	hundación de viviendas.	2 553	Construcción de defensas ribereñas.	Municipio		
13 Julio	Isla / Arequipa	Mollendo / río Tambo	hundación	hundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas.	Municipio		
14 Julio	Camaná / Arequipa	Camaná / río Sigua	hundación	hundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas.	Municipio		
15 Octubre	Caylloma / Arequipa	Caylloma / río Cocha	hundación	hundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas.	Municipio		
16 Noviembre	Castilla / Arequipa	Viraco / Viraco	Sismo	En viviendas	2 629	Realizaciones de mitigación en viviendas vulnerables.	Municipio		
17 Noviembre	Castilla / Arequipa	Machaguay / Machaguay	Sismo	En viviendas	1 362	Realizaciones de mitigación en viviendas vulnerables.	Municipio		
18 Noviembre	Castilla / Arequipa	Tipán / río Tipán	hundación	hundación de terrenos de cultivo y algunas viviendas.		Construcción de defensas ribereñas.	Municipio		

Nota: "Por oficio", cuando está sujeto a una programación o presupuesto por ejecutar.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención del INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI

**C-150 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA TERCERA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL
MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002**

n.º	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
1	Septiembre	Camaná / Arequipa	Camaná / Huacapuy	Erosión / Sismo	Alta vulnerabilidad	8 lotes	Obras prev.	Comité distrital
2	Septiembre	Arequipa / Arequipa	C. Colorado / Zona C	Deslizamiento	Alta vulnerabilidad	2 lotes	Charlas	Comité distrital
3	Octubre	Arequipa / Arequipa	La Joya / Sector 1	Inundación	Alta vulnerabilidad	2 lotes	Charlas	Comité distrital
4	Octubre	Arequipa / Arequipa	La Joya / Cerr. B. Vista	Inundación	Alta vulnerabilidad	33 lotes	Charlas	Comité distrital
5	Octubre	Arequipa / Arequipa	Miraf. / Tahuantinsuyo	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	5 lotes	Obras prev.	Comité distrital
6	Octubre	Arequipa / Arequipa	Cayma / Deán Valdivia	Inundación	Mod. y alta vulnerabilidad	9 lotes	Obras prev.	Comité distrital
7	Octubre	Arequipa / Arequipa	Chiguata / 3 de Mayo	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	7 lotes	Obras prev.	Comité distrital
8	Octubre	Castilla / Arequipa	Aplao / La Barranca	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	1 lote	Obras prev.	Comité distrital
9	Noviembre	Caraveli / Arequipa	Caraveli / Mgta-Buen P.	Inundación	Mod. y alta vulnerabilidad	18 lotes	Obras prev.	Comité distrital
10	Noviembre	La Unión / Arequipa	La Unión / Alca	Inundación	Mod. y alta vulnerabilidad	280 lotes	Obras prev.	Comité distrital
11	Noviembre	La Unión / Arequipa	La Unión / Huaynacota	Inundación	Mod. y alta vulnerabilidad	90 lotes	Charlas	Comité distrital
12	Noviembre	Arequipa / Arequipa	Cayma / J.V. Alvarado	Inundación	Alta vulnerabilidad	22 lotes	Improc. lotizac.	Comité distrital
13	Noviembre	Caraveli / Arequipa	Caraveli / Lomas	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	682 lotes	Obras prev.	Comité distrital
14	Noviembre	Arequipa / Arequipa	M.M. / Los Balcones	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	1 lote	Obras prev.	Comité distrital
15	Noviembre	Arequipa / Arequipa	Paucar / Cerr. Verde	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	30 lotes	Obras prev.	Comité distrital
16	Noviembre	Arequipa / Arequipa	M.M. / Sta. Rita Cassia	Inundación	Mod. y alta vulnerabilidad	1 lote	Obras prev.	Comité distrital
17	Noviembre	Camaná / Arequipa	Camaná / San Gregorio	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	5 lotes	Charlas	Comité distrital
18	Diciembre	Camaná / Arequipa	Camaná / N. de Piérola	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	44 lotes	Obras prev.	Comité distrital
19	Diciembre	Arequipa / Arequipa	A.S.A. / Villa Unión	Inundación	Mod. y alta vulnerabilidad	1 lote	Charlas	Comité distrital
20	Diciembre	Castilla / Arequipa	Aplao / Casquina	Deslizamiento	Mod. y alta vulnerabilidad	84 lotes	Charlas	Comité distrital

Nota : Convenio con COFOPRI.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención del INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



C-151 EVALUACIÓN DE RIESGO EFECTUADAS EN LA CUARTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "A SOLICITUD DE PARTE" AÑO 2002

n.º	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
	PROV./DPTO	DIST/LOCALIDAD					
1	Quispicanchi / Cusco	Lucre / Lucre	Desborde	Cauce del río se encuentra colmatado, existe peligro de desborde e inundación de viviendas.	300	Efectuar trabajo de limpieza y descolmatación de la zona en riesgo.	Ministerio de Agricultura y Municipio de Lucre
2	Cusco / Cusco	Oropesa / Chingo	Huaco	Existen cortes y relleno en el cauce de la quebrada adulterando la pendiente y sección hidráulica de viviendas asentadas en ambas márgenes.	200	Realizar la eliminación del material suelto, realizar labores de mantenimiento del cauce.	Municipalidad Distrital de Oropesa y pobladores de la comunidad.
3	Tahuamanu / Madre de Dios	Inapari / río Acre	Desborde	La erosión de la base del muro de defensa ribereña, su colapso provocaría la caída de viviendas asentadas en la margen derecha.	250	Completar la construcción del muro de concreto de defensa ribereña, se efectúe los trabajos de protección de muro de concreto existente.	Municipalidad Distrital de Inapari
4	Tamboyata / Madre de Dios	Laberinto / Puerto Maldonado	Desborde	La erosión de las riveras del río Madre de Dios en fuertes avenidas, el distrito de Laberinto es inundado por el desborde del río Madre de Dios.	1 500	Formular un proyecto de defensa ribereña, se efectúe trabajos de protección a la población y reforestación en la zona.	Municipalidad Distrital de Laberinto
5	Andahuaylas / Apurímac	Andahuaylas / Río Chumbao	Desborde	Determinar el riesgo de inundación por desembalse que se produciría en cualesquiera de las lagunas.	10 000	Estudio de la laguna de Pacococha, ejecución del proyectos del dique de concreto armado, prohibir licencias de construcción.	Municipalidad Provincial de Andahuaylas.
6	Andahuaylas / Apurímac	Pacucha / San Juan de Huaycán	Inundación	El río de San Juan de Huaycán amenaza con el desborde en el sector de Ancopaccha.	1 500	Limpieza y descolmatación del río San Juan de Huaycán, se prohíba el otorgamiento de licencias de construcción en el sector.	Municipalidad Distrital de Pacucha, pobladores de la zona.
7	Andahuaylas / Apurímac	Kishuara / Pucancá	Deslizamiento	Constantes deslizamientos y huaticos	500	Reubicación inmediata. Estudio de suelos del lugar de reubicación	CTAR Apurímac. Municipalidad de Kishuara

Nota : "A solicitud de parte" : cuando las autoridades competentes solicitan su ejecución.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención - INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



C-152 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA CUARTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR OFICIO" AÑO 2002

n.º	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
	PROV./DPTO.	DIST./LOCALIDAD					
1	Calca /Cusco	Taray / Huanacalle	Huaco	El huaco inundó, pontones destruidos, terrenos de agriculturas arrasados, sistemas de agua y desagüe arrasados.	1 400	Recuperación infraestructura de riego colapsada, del sistema de agua potable, construcción de un nuevo pontón y reubicar a los pobladores afectados.	FONCODES, Municipio de Taray, Dirección Regional de Transportes y Dirección Regional de Agricultura.
2	Quispicanchi /Cusco	Urcos /Munapata	Deslizamiento	Saturación de suelo provocando el asentamiento de la plataforma carretera Urcos - Quincimil.	850	Estudio geológico integral de la zona, construcción de una variante en el sector, limpieza y reubicación de los pobladores.	Dirección Regional de Transportes, Municipalidad Prov. de Quispicanchis.
3	Cusco /Cusco	Cusco /APV Los Incas	Deslizamiento	Probable deslizamiento que afectaría a las viviendas asentadas en la parte baja (urb. Los Portales).	100	Monitoreo de la zona, reubicación de las familias, evaluación del sistema de agua y desagüe.	Municipalidad Provincial del Cusco, SEDA CUSCO
4	Quispicanchi /Cusco	Quincimil /carretera Ironcal Urcos - Puerto Maldonado	Colapso de estructuras	Mal estado de conservación del puente Fortaleza, por lo que un eventual colapso, dejaría aislados a todos los pueblos de Madre de Dios.	10 000	Control del transporte de vehículos pesados, colocación de avisos preventivos.	CTAR Madre de Dios, CTAR Cusco, Ministerio de Transportes.
5	Cusco /Cusco	Santiago / Huamancharpa	Deslizamiento	Evaluar y determinar los peligros en toda la quebrada, los deslizamientos, derrumbes de suelos y rocas, peligro de embalse en cauce de la quebrada.	500	Elaboración de un estudio integral de la quebrada, efectuar el monitoreo de la actividad de los deslizamientos y determinación de la faja marginal de los ríos.	Municipalidad Distrital de Santiago, Población en general
6	Cusco /Cusco	Santiago / Sipaspujio	Deslizamiento	Evaluar y determinar los deslizamientos en toda la quebrada de Sipaspujio y puede provocar embalsamiento afectando a las familias de la zona.	5 000	Elaboración de un estudio geológico integral en la quebrada, obras para la estabilización de taludes y monitoreo de toda la zona por parte de los pobladores.	Municipalidad Provincial de Cusco, Ministerio de Transportes, población en general
7	Cusco / Cusco	Cusco / APV Jardines del Inca	Deslizamiento	Evaluar el peligro de deslizamiento de la manzana A del APV Jardines del Inca de colapso de viviendas.	100	Reposición del muro colapsado, estudio de suelos en la zona, efectuar pavimentación.	Municipalidad Provincial del Cusco, propietarios de las viviendas.
8	La convención Cusco	Maranura / Manranura	Desborde	Evaluar el riesgo que representa el río Vicanota para la población de Maranura, que se encuentra en las riberas del río.	400	Realizar un estudio integral en la cuenca del río, delimitar las áreas intangibles, descolmatación y encauzamiento del río, reforestación.	Municipalidad Distrital de Maranura, Ministerio de Transportes, Ministerio de Agricultura.
9	Cotabamba / Apurímac	Cotabamba / Cotabamba	Deslizamiento	Se presentan una serie de deslizamientos, que conllevan al colapso de muchas viviendas	200	Estudio integral de la zona para la ubicación exacta de las aguas subterráneas, reubicación del reservorio de Cotabamba.	Municipalidad Provincial de Cotabamba.

C-152 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA CUARTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR OFICIO" AÑO 2002

n.º	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
10	Julio	Cotabambas / Apurímac	Cotabambas / Ccalla	Deslizamiento	Presencia de deslizamientos y reptación de suelos en la comunidad Ccalla peligrosa los pobladores.	280	Reubicación de la comunidad de calla, evacuación de alumnos del C.E.	Municipalidad Provincial de Cotabambas, Dirección Regional de Educación.
11	Octubre	Tambopata Madre de Dios	Mazuco / Mazuco	Desborde	Existen desbordes en la temporada de lluvias que afecta al centro poblado de Mazuco.	2 500	Estudio integral de la zona, limpieza y descolmatación del cauce del río.	Municipalidad Distrital de Mazuco.
12	Noviembre	Aymaraes / Apurímac	Tapayrihua / Maslapampa	Deslizamiento	Explotación del proyecto minero generan deslizamientos y huacos - grave riesgo para los pobladores.	600	Limpieza y descolmatación en la quebrada Wilpani, se requiere de un estudio de impacto ambiental y reubicación de viviendas.	SOUTHERN PERU, Municipalidad Distrital de Tapayrihua y CTAR-Apurímac.
13	Noviembre	Andahuaylas / Apurímac	Andahuaylas / Ajocalle	Desborde	La quebrada de Ajocalle presenta desborde por falta de limpieza y descolmatación.	300	Estudio geológico de la zona, limpieza y descolmatación de las quebradas	Municipalidad Distrital de Andahuaylas.
14	Diciembre	Urubamba / Cusco	Machu Picchu / El Calvario	Derrumbes	Existe derrumbes y deslizamientos en la zona del cerro Calvario poniendo en riesgo a la población.	150	Declarar en emergencia el puesto de vigilancia de INRENA, ejecutar evaluación integral del interior del túnel, no debe edificarse en la parte baja del cerro.	Municipalidad Distrital de Machupicchu, EGEWSA; INRENA Y PERU RAIL
15	Diciembre	La Convención / Cusco	Maranura / Derrumbe	Desborde	Existen colmatación en el cauce del río Vilcanota y erosión de las bases de riberas-riesgo a los pobladores.	1 000	Limpieza y descolmatación del cauce, estudio integral de la zona y reubicación del poblado de derrumbe.	Dirección Regional de Agricultura, Municipio de Maranura y Dirección de Transportes.
16	Diciembre	Paruro / Cusco	Huanuquite / Huanuquite	Deslizamiento	Deslizamientos y reptación de suelos que pone en riesgo el reservorio de agua potable.	500	Reubicación del reservorio, reestructuración del sistema de agua potable	Municipalidad Distrital de Huanuquite, FONCODES

Nota : "Por oficio" : cuando está sujeto a una programación o presupuesto por ejecutar.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención - INDECI.

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



C-153 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "A SOLICITUD DE PARTE" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV/DPTO	DIST/LOCALIDAD					
1	Marzo	Maynas / Loreto	Distrito de Belén P.J. 9 de Octubre 4ª etapa.	Inundación	Riesgo por inundación y probabilidad de ocurrencia de daños por contaminación.	1 795	Elaborar un estudio para la construcción de un sistema de drenaje y alcantarillado para evacuar las aguas servidas y pluviales de la zona en riesgo.	Municipalidad Prov. Maynas, E.P.S., CTAR-Loreto
2	Abril	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan av. Las Colinas 208	Contaminac. ambiental	Riesgo por contaminación ambiental.	5	El municipio realice trabajos de desagüe y alcantarillado en el A.H y COFOPRI otorgue título de propiedad al lote 13.	Municipalidad Provincial de Maynas. COFOPRI
3	Abril	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan P.J. 9 de Octubre 1ª a 3ª etapa	Inundación y Contaminac.	Riesgo por inundación de aguas servidas y pluviales en la parte posterior de terrenos, provocando enfermedades y epidemias.	5 670	Evaluación del sistema de drenaje y alcantarillado en el P.J. 9 de Octubre y mitigar los problemas de contaminación ambiental.	Municipalidad de Maynas, COFOPRI
4	Marzo	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana A.H. Ganso Azul	No presenta	El Asentamiento Poblacional Ganso Azul, cuenta con servicios básicos, presentando riesgo nulo.	630	Que COFOPRI realice la titulación de los lotes ubicados en el A.H. Poblacional Ganso Azul.	COFOPRI
5	Abril	Maynas / Loreto	Distrito de Iquitos Pse. Las Delicias Mz. G del A.H. Carlos Mariátegui	Contaminac. ambiental	Riesgo por inundación de aguas servidas y pluviales en la parte posterior de sus terrenos, trayendo consigo epidemias y enfermedades.	10	Los dueños de los lotes 41 y 42 rellenen con material para levantar el nivel del terreno natural y colocar sistemas de desagüe que evacúen las aguas pluviales y servidas hacia el caño existente en pasaje Las Delicias.	COFOPRI
6	Abril	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan lotes 02 y 03 Mz. F. P.J. Sarita Colonia	No presenta	Los lotes de terreno se encuentran ubicados en zona alta, con vegetación, sin vivienda por lo que presentaría riesgo nulo.	2	COFOPRI inicie el proceso de titulación del lote 02 y 03, Mz. F. de P.J. Sarita Colonia.	COFOPRI
7	Mayo	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Bautista A.H. Las Colinas	Inundación	Riesgo por contaminación ambiental producto de aguas servidas y pluviales; El A.H. Las Colinas no cuenta con sistema de agua, desagüe, ni alcantarillado.	-	La Municipalidad elabore un estudio para el sistema de drenaje y alcantarillado en el A.H. Las Colinas, para evacuar aguas servidas, relleno con material en las zonas inundables. COFOPRI inicie proceso de titulación a lotes que no están en zonas de riesgo.	Municipalidad Provincial de Maynas, EPS-Loreto y COFOPRI.
8	Junio	Requena / Loreto	Distrito de Jenaro Herrera Localidad de Jenaro Herrera	Erosión	Riesgo por erosión y probabilidad de ocurrencia de daños por desplome de construcciones en la ribera del río Ucayali.	4 655	Que COFOPRI dé la titulación a los lotes que no están en zonas de riesgo y suspender aquellas que se encuentren en zona de alto riesgo.	Municipalidad Dist.J.H., COFOPRI.

Continúa...



C-153 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGION DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "A SOLICITUD DE PARTE" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV/DPTO	DIST/LOCALIDAD					
9	Julio	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Urb. "Madre Teresa de Calcuta"	Erosión	El terreno tiene un área de 23 936 m ² , con 810 habit. 10 manzanas y 162 lotes, algunas viviendas se encuentran en peligro de inundación por dos caños que captan aguas servidas del A.H.M.	1,070	COFOPRI otorgue títulos en la urb. Madre Teresa de C. a las viviendas que se encuentran fuera de zona de riesgo y a los demás lotes previo trabajos de encauzamiento y limpieza de los dos caños.	Municipalidad Provincial de Maynas, COFOPRI
10	Julio	Maynas / Loreto	Distrito Belén Propiedad PETRÓLEOS DEL PERÚ	-	Terreno con área irregular de 629 486,63 m ² , de las cuales el CTAR Loreto ocupa 92 922,77 m ² y un área libre de 268 281,93 m ² . El terreno presenta zonas pantanosas.	-	Tener en cuenta las zonas bajas y zonas donde exista emanación de aguas para posterior relleno y canalización a fin de formalizar adecuadamente los terrenos de Petroperú.	COFOPRI
11	Agosto	Maynas / Loreto	Distrito de Iquitos Calle Túpac Amaru Mz. M - P.J. "Tinte. Clavero I Etapa"	No presenta	No presenta riesgo por contaminación ambiental, terreno seco, y tiene sistema de desagüe para evacuar aguas servidas y pluviales.	-	Se recomienda iniciar el proceso de titulación por parte de COFOPRI de los lotes 03 y 04 de la Mz. M, ubicados en la calle Túpac Amaru.	COFOPRI
12	Agosto	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Comunidad de Zungarococha	Inundación en zonas bajas	Riesgo por inundación de quebradas afectando la manzana A y B por encontrarse en terreno semi accidentado, causando epidemias y enfermedades.	-	Que COFOPRI inicie el proceso de titulación al poblado de Zungarococha.	COFOPRI
13	Agosto	Maynas / Loreto	Distrito de Mazán Localidad de Mazán	Erosión e Inundación	Terreno accidentado con pendientes, presenta riesgo por inundación y erosión a causa de la creciente del río Napo, presenta peligro por contaminación por la formación de aguas estancadas.	580	COFOPRI inicie el proceso de titulación de los lotes que no estén en zonas de riesgo. Declarar a las áreas inundables y prohibir su uso para fines de viviendas. El distrito de Mazán debe realizar trabajos de saneamiento y relleno en dichas zonas.	COFOPRI
14	Nov.	Maynas / Loreto	Distrito Punchana Centro poblado Padrecococha	Inundación	Verificación del informe de evaluación de riesgo por inundación y por erosión.	-	Que COFOPRI, inicie el proceso de titulación en los lotes de la manzanas: B, C, D, H, I, R, M, O y P	COFOPRI

Nota : "A solicitud de Parte" : cuando las autoridades competentes solicitan su ejecución.

Fuente: Dirección Nacional de Prevención - INDECI

Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.



C-154 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGION DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO	DIST./LOCALIDAD					
1	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana / Programa de vivienda 24 de Setiembre.	hundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,00 metros por encima de la rasante actual.		COFOPRI regularice situación de lotes del A.H. previa coordinación con Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del Programa de vivienda.	COFOPRI
2	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana / Programa de vivienda para damnificados Francisco Rafael.	hundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,00 metros por encima de la rasante actual.		COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en toda el área del programa de vivienda.	COFOPRI
3	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. Belén Zona Baja.	hundación	Los lotes del A.H. Marginal son afectados por las aguas del río Itaya en época de creciente.	7 500	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en toda el área del programa de vivienda.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Múnic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
4	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. Sachachorro.	hundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,50 metros por encima de la rasante actual.	2 000	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y ante SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Múnic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
5	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana / A.H. San Pedro y San Pablo	hundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,00 metros por encima de la rasante actual.	4500	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Múnic. de Belén, SEDA y CTAR Loreto.

Continúa



C-154 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO.	DIST/LOCALIDAD					
6	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana / A.H. Gerónimo Caferata	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 1,20 metros por encima de la rasante actual.	150	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Munic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
7	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana / A.H. Pilar Nores de García	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,00 metros por encima de la rasante actual.	450	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Municipio de Belén, SEDALORETO.
8	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. 6 de Octubre	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,50 metros por encima de la rasante actual.	1 700	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Municipalidad Distrital de Belén, SEDALORETO.
9	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana / A.H. Las Malvinas	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 1,00 metro por encima de la rasante actual.	1 795	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Munic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
10	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana/A.H. Daniel A. Carrión	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,00 metros por encima de la rasante actual.	750	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Munic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.

Continúa...



C-154 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002

n°	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV. /DPTO.	DIST./LOCALIDAD					
11	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. Prolongación Santa Rosa	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 1,50 metros por encima de la rasante actual.	240	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Munic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
12	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / Centro Poblado Pueblo Libre	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 3,50 metros por encima de la rasante actual.	10 000	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente, Munic. Belén, SEDA LORETO, CTAR Loreto.
13	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. 15 de Noviembre	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 0,50 metros por encima de la rasante actual.	150	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Munic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
14	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. Manco Inca	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 0,50 metros por encima de la rasante actual.	1 500	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en toda el área del Programa de vivienda.	COFOPRI, Electro Oriente S.A., Munic. de Belén, SEDALORETO, CTAR Loreto.
15	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Bautista / Centro Poblado El Varillal Mz.G.	Erosión y desborde de la laguna	El suelo arenoso es vulnerable a la erosión de las precipitaciones pluviales deteriorando los caminos y los puentes colindantes, existe riesgo de desborde de la laguna.	30	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en toda el área del Programa de vivienda.	Asociación de la Mz. G del C.P. El Varilla.

Continúa...

**C-154 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL
MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002**

n.º	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO.	DIST./LOCALIDAD					
16	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Bautista/A.H. Héroes del Cenepa	Erosión	El suelo se le puede identificar como arcilla arenosa, vulnerable a la erosión por parte de las aguas de las precipitaciones pluviales, deteriorando los caminos con pendientes fuertes, también existe el riesgo de producirse un desborde del caudal de la alcantarilla artesanal, acequia que realizaron los pobladores		Saneamiento de agua y desagüe, comunicar a Electro Oriente sobre el peligro de los postes por recarga de cables del fluido eléctrico. Capacitar a los pobladores en medidas preventivas. COFOPRI regularice la situación de los lotes previo compromiso de mantener limpio el cauce de la acequia y colocar cunetas artesanales.	Municipalidad de Maynas, CTAR Loreto, COFOPRI.
17	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Bautista/A.H. Aeropuerto	Inundación	En el A.H., existen irregularidades de terreno y diferencias de niveles por lo que se presentan inundaciones y al no existir obras de drenaje, redes de desagüe y alcantarillado, formación de una zona fangosa.		Elaborar un estudio que permita la construcción de un sistema de canal de drenaje y alcantarillado para evacuar las aguas servidas y pluviales. Elaborar un proyecto de drenaje y posterior relleno y compactación.	Municipalidad de Maynas, CTAR Loreto, COFOPRI.
18	Octubre	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Bautista / A.H. San Roque	Erosión	Problemas de erosión de sus vías, las cuales durante las precipitaciones pluviales erosionan el suelo.		COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI.
19	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de San Juan Bautista / A.H. El Bosque	Erosión	Problemas de erosión de sus vías las cuales por las precipitaciones pluviales.		Que COFOPRI inicie el proceso de titulación o formalización de los lotes.	COFOPRI.
20	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén / A.H. Francisco de Orellana		El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,50 metros por encima de la rasante actual.	1 000	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H. previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI.

Continúa...



C-154 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR CONVENIO" AÑO 2002

n.º	FECHA	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
		PROV./DPTO.	DIST./LOCALIDAD					
21	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana/A.H. José Olaya	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 2,00 metros por encima de la rasante actual.	485	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H., previa ejecución y coordinación de medidas preventivas de Defensa Civil y gestione ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje en toda el área del programa de vivienda y ante SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI
22	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén/A.H. Ciudad Jardín	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 0,50 metros por encima de la rasante actual.	2 000	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H., previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI
23	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén/A.H. El Triunfo	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 1,50 metros por encima de la rasante actual.	2 500	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H., previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI
24	Noviembre	Maynas / Loreto	Distrito de Belén/A.H. Delficia Manzur	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 0,20 metros por encima de la rasante actual.	380	COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H., previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI
25	Marzo	Maynas / Loreto	Distrito de Punchana/A.H. Las Malvinas	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 0,80 metros por encima de la rasante actual.		COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H., previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto de drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI

Continúa...

C-154 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD DE "POR CONVENIO" AÑO 2002

n°	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
	PROV./DPTO.	DIST./LOCALIDAD					
26	Maynas / Loreto	Distrito de Iquitos / A.H. 18 de Octubre	Inundación	El nivel de las aguas alcanza aproximadamente 0,40 metros por encima de la rasante actual.		COFOPRI regularice la situación de los lotes del A.H., previa coordinación con Defensa Civil. Se gestione a CTAR Loreto un proyecto drenaje en el área del programa de vivienda y a SEDALORETO las instalaciones de los servicios de salubridad.	COFOPRI
27	Maynas / Loreto	Distrito de Belén/Mz. K del A.H. Belén Zona Baja	Inundación	Zona baja y media alta, inundables		Que COFOPRI, proceda a levantar la suspensión de los lotes 13, 14, 15 y 20 de la manzana K del A.H. Para su posterior formalización.	COFOPRI
28	Maynas / Loreto	Distrito de Iquitos/Mz. K del A.H. Belén Zona Baja		Curso de un caño que afecta 4 lotes		Que COFOPRI, proceda a la formalización de los lotes del Asentamiento Humano Marginal, debiéndose comprometer mediante acta. Gestionar ante CTAR Loreto un proyecto de drenaje y SEDALORETO un proyecto de drenaje	COFOPRI

Nota : Convenio con COFOPRI.
Fuente: Dirección Nacional de Prevención del INDECI.
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.

C-155 EVALUACIONES DE RIESGO EFECTUADAS EN LA QUINTA REGIÓN DE DEFENSA CIVIL MEDIANTE LA MODALIDAD "POR OFICIO" AÑO 2002

n°	UBICACIÓN DE LA ZONA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	SITUACIÓN-IMPACTO NEGATIVO	POBLACIÓN AFECTADA	RECOMENDACIÓN	SECTOR RESPONSABLE
	PROV./DPTO.	DIST./LOCALIDAD					
1	Maynas / Loreto	Distrito de Napo Localidad Sta. Clotilde	Erosión, Inundación	Relieve propenso a inundaciones por crecientes; existen 67 lotes en zona inundable; por filtraciones de aguas de piscigranja y erosión del río Napo	525	Que COFOPRI inicie el proceso de titulación de los lotes que no se encuentran en zonas de riesgos y se coordine con el Municipio de Napo para que levanten el nivel del piso a por lo menos 0,060 m de la máxima creciente registrada.	Municipalidad Distrital de Santa Clotilde, COFOPRI

Nota : "Por oficio" : cuando está sujeto a una programación o presupuesto por ejecutar.
Fuente: Dirección Nacional de Prevención - INDECI.
Elaboración: Oficina de Estadística y Telemática - INDECI.

