

Resolución Jefatural

N° 0,19-2015-CENEPRED/J

Lima, 1 0 FEB 2015

VISTO:

El Informe № 697-2014-CENEPRED/DGP, de fecha 26 de Diciembre de 2014, y el Memorándum N° 014-2015-CENEPRED/DGP de fecha 03 de febrero de 2015 de la Dirección de Gestión de Procesos; y,

CONSIDERANDO:

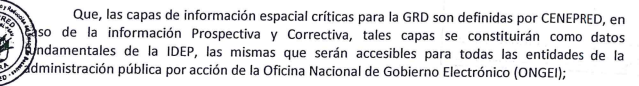
Que, de conformidad con lo establecido en el inciso g) del artículo 8° de la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres (SINAGERD), dicho sistema tiene como objetivo, la disposición de la información a través del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres, para la formulación de planes, programas y proyectos;

Gestion de Pener Book St.

Que, el mencionado Sistema constituye un instrumento del SINAGERD, de conformidad con lo establecido en el numeral 64.1 del Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley N° 29664, el cual se debe mantener organizado, administrado y actualizado para el uso, intercambio y acceso a la información por parte de las entidades, las mismas que deben contar con los mecanismos necesarios para la integración de dicha información, supervisada por la Presidencia del Consejo de Ministros, según lo previsto en el numeral 65.1 del mencionado reglamento;



Que, mediante Decreto Supremo N° 133-2013-PCM, las entidades de la administración pública proporcionarán la información espacial que posean, en el marco de sus competencias, en atención a los requerimientos de las entidades públicas sin costo alguno, de acuerdo a los estándares y procedimientos de la infraestructura de Datos Espaciales del Perú (IDEP); especialmente se ha definido como crítico y prioritario el acceso a la información relevante para la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD);





Que, según la norma citada, el Titular de la entidad o los funcionarios encargados de coordinar la publicación y catalogación de datos, servicios y aplicación espaciales mencionados en el Decreto Supremo N° 069-2011-PCM son responsables por el cumplimiento del Decreto Supremo N° 133-2013-PCM, correspondiéndoles implementar, supervisar y efectuar el seguimiento al procedimiento para compartir la información espacial tanto por servicios web como por solicitud expresa a través de documento;

Que, la Subdirección de Gestión de la Información de la Dirección de Gestión de Procesos ha elaborado las Capas de Información Geoespacial crítica para la Gestión de Riesgos de Desastres, dando cumplimiento a los lineamientos aprobados por el gobierno nacional; en tal sentido debe aprobarse para su remisión a las entidades competentes;

STORIA TO THE PRED CONTROL OF THE PRED CO. C. E. N. E. P. E. O. C. E. P. E. D. E. P. E. O. C. E. P. E. D. E. P. E. O. C. E. P. E. D. E. P. E. P. E. D. E. P. E. P. E. D. E. P. E. P. E. P. E. D. E. P. E. D. E. P. E. P. E. D. E.

Estando a lo informado por la Dirección de Gestión de Procesos, resulta necesario emitir el acto resolutivo correspondiente, y con el visado del Secretario General, el Responsable de la Dirección de Gestión de Procesos y el Responsable de la Oficina de Asesoría Jurídica; y,

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD; el Reglamento de Organización y Funciones del CENEPRED, aprobado mediante Decreto Supremo N° 104-2012-PCM; y en uso de las facultades delegadas mediante Resolución Suprema N° 237-2013-PCM;

SE RESUELVE:



<u>Artículo 1°.</u>- Aprobar las Capas de Información Geoespacial Crítica para la Gestión de Riesgos de Desastres, cuyo texto en Anexo I forma parte integrante de la presente resolución la misma que consta de tres (03) folios, remitiéndose a la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática (ONGEI).



Artículo 2°.- Facultar a la Secretaría General y a la Dirección de Gestión de Procesos – Subdirección de Gestión de la Información, en cuanto sea de su competencia, adoptar las acciones y medidas administrativas que sean necesarias para el adecuado cumplimiento de lo expresado en la parte considerativa de la presente resolución, debiendo coordinar con la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico (ONGEI), dando cuenta a esta Jefatura mensualmente.

<u>Artículo 3°.-</u> Disponer la publicación de la presente Resolución Jefatural en el Portal Web Institucional del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED; debiéndose asimismo notificar a la Secretaría General, Dirección de Gestión de Procesos y la Oficina de Asesoría Jurídica.

Registrese y Comuniquese.

Ma. MERCEDES DE GUADALUPE MASANA GARCÍA Jefa (e) del CENEPRED

CENEPRED
OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
RECIBIDO

13 FEB 2015

Hora:

ANEXO N° 1.- INFORMACION FUNDAMENTAL CAPAS DE INFORMACION GEOESPACIAL CRITICA PARA LA GESTION DE RIESGO DE DESASTRES

Item	CAPAS DE INFORMACION GEOESPACIAL O Descripción	Forma	THE CHIPMEN AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
- 20	TOGRAFIA BASE	Forma	to Descripción
100000	1 Capitales	Shapef	ile INEI
2	2 Toponimia	Shapefi	Descripción de lugares, nombres de Corres, lugares notables lugares
3	Red Hidrica	Shapefi	Red de recursos hidricos a nivel de rios principales, secundarios, le quebradas, quebradas secas parte del año, riachuelos, red subterranea lagos, etc. emitida por la Autoridad Nacional del Agua
4	Hipsografia	Shapefi	Curvas de Nivel con equidistancia de 5 metros de preferencia, emitida por el Instituto Geográfico Nacional
6	Organización Politica	Shapefil	Limites referenciales a nivel de distrito, provincia y departamento, e mitida por la Dirección Nacional técnica de Demarcación Territorial de la PCM
LEM	ENTOS EXPUESTOS		
7	Centros Poblados	Shapefil	Centros poblados urbanos, rurales, anexos y categorias según lo e dispuesto por el INEI, ademas debe contener información sobre último censo y proyecciones estadisticas
8	Establecimientos de Salud	Shapefile	Red de establecimientos de salud a nivel nacional, tanto del Ministerio de Salud como de ESSALUD, a nivel de postas medicas y puestos de auxilio rapido con el detalle de equipamiento local, emtiida por el Ministerio de Salud
9	Instituciones Educativas	Shapefile	Red de instituciones educativas publicas y privadas, con detalle de población estudiantil, equipamiento, profesores y estadisticas, emitida por el Ministerio de Educación
10	Infraestrcutura de transportes	Shapefile	MTC
11 1	Infraestructura Vial	Shapefile	Red vial a nivel nacional, provincial, distrital y local, tanto las proyectadas y las actuales asi el estado de conservación, redes de aeropuertos, puertos, terminales terrestres, etc, emitida por MTC a traves de PROVIAS NACIONAL
12	nfraestructura hidrica	Shapefile	Ministerio de Agrocultura
13	nfraestructura Electrica	Shapefile	Red de cobertura de alumbrado publico a nivel nacional, cobertura de red domicialiaria atendida, proyectada y estado de conservación, equipamiento urbano y centrales hidroelectricas, emitida por el Ministerio de Vivienda, Construccion y Saneamiento
14 lr	nfraestructura Sanitaria	Shapefile	Red de cobertura de servicio de agua y desague a nivel nacional, red de drenaje atendida, proyectada y estado de conservación, estaciones de bombeo y tanques a nivel nacional, emitida por el Ministerio de Vivienda, Construccion y Saneamiento
15 In	nfraestructura de hidrocarburos	Shapefile	Inventario de Recursos, descripción, contratos, sesiones, emitida por el Ministerio de Energia y Minas
16 P	redios Urbanos	Shapefile	predios urbanos, equipamiento urbano y datos a detalle de catastro proporcionada por los gobiernos locales, emitida por el Ministerio de Vivienda, Construccion y Saneamiento
17 Pi	redios Rurales	Shapefile	Predios rurales, incluido las que cuentan con saneamiento, posesion u otra condición en campo, que produzcan algun tipo de producto comercial o de pan llevar, emitida por el Ministerio de Agricultura
18 In:	sfraestructura Meteorologica	Shapefile	Red de estaciones de monitoreo de aire, clima y otros, estado situacional, antigüedad y equipos de medicion que hay en cada estación de monitoreo, emitida por el SENAMHI
19 Inf	fraestructura Cultural .	Shapefile	Bienes patrimoniales: monumentos historicos, sitios arqueologicos, Museo, restos, huacas, etc, tanto las que cuentan con saneamiento fisico legal como las que no cuentan con saneamiento, asi mismo, indicar area, perimetro, y quien es el administrador del bien inmueble, emitida por el Ministerio de Cultura
	raestructura Maritima	Shapefile	Embarcaciones, navios e información de datos oceanograficos emitidos por el HIDRONAV del Ministerio de Defensa
ORMA	ACION CENEPRED	750	
21 Ca	sos Gestion correctiva	Shapefile	CENEPRED
22 Are	eas de reasentamiento	Shapefile	CENEPRED
23 Es	cenarios de Riesgo por bajas tempreraturas	Shapefile	CENEPRED
24 Esc	cenarios de Riesgo por Lluvias	Shapefile	CENEPRED



ANEXO Nº 1.- INFORMACION FUNDAMENTAL CAPAS DE INFORMACION GEOESPACIAL CRITICA PARA LA GESTION DE RIESGO DE DESASTRES

	CAPAS DE INFORMACION GEOESPACIAL CRIT	ICA PARA	LA GESTION DE RIESGO DE DESASTRES
Item	Descripción	Format	o Descripción
25	Escenarios de Riesgo por Fenomeno La Niña	Shapefil	e CENEPRED
Inform	ación de Peligros, Vulnerabilidad y Riesgos	TARREST CAN	
	Areas de Peligro por Sismo	Shapefil	e IIGP
_	Areas de Peligro por Tsunami	Shapefil	
	Areas de Peligro Vulcanologico	Shapefile	
_	Areas de Peligro Geologico	Shapefile	
30	Areas de Peligro por LLUVIAS INTENSAS, a nivel nacional	-	e Emitido por el SENAMHI
24	Areas de Peligro por SEQUIAS, de los trimestres octubre-diciembre y enerc)-	
	marzo. A nivel nacional	Shapefil	e Emitido por el SENAMHI
32	Areas de Peligro por VIENTOS INTENSOS: de los trimestres: enero-marzo abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, a nivel nacional	Shapefil	e Emitido por el SENAMHI
	Areas de Peligro por BAJAS TEMPERATURAS (percentil 10), de lo trimestres abril-junio y julio-setiembre, a nivel nacional	Shapefile	e Emitido por el SENAMHI
	Areas de Peligro por NEVADAS, de los bimestres mayo-junio, julio-agosto y setiembre -octubre, en la zona andina	Shapefile	Emitido por el SENAMHI
35 l	Areas de Peligro de FRECUENCIA DE HELADAS METEOROLOGICAS de os bimestres mayo-junio, julio-agosto y setiembre-octubre, en la regior andina, .		Emitido por el SENAMHI
_	Areas de Peligro por Geodinamica Interna	Shapefile	
	reas de Peligro por Geodinamica Externa	Shapefile	INGEMMET
30 p	/ulnerabilidad de elemento expuestos (poblacion e infraestructura) por eligros naturales y accion humana	Shapefile	Emitido por Gobiernos Regional y locales
	fulnerabilidad de elemento expuestos por Inundaciones	Shapefile	Emitido por Gobiernos Regional y locales
_	/ulnerabilidad de elemento expuestos por Sismos	Shapefile	Emitido por Gobiernos Regional y locales
_	ulnerabilidad de elemento expuestos por Vulcanismo	Shapefile	Emitido por Gobiemos Regional y locales
	ulnerabilidad de elemento expuestos por Movimientos en masa	Shapefile	Emitido por Gobiernos Regional y locales
	usceptibilidad a movimientos en masa	Shapefile	INGEMMET
	usceptibilidad a inundaciones costera		DHN
	usceptibilidad a inundaciones pluviales		SENAMHI
$\overline{}$	usceptibilidad a inundaciones Fluviales		ANA
	egistros de emergencias por fenomenos de origen natural egistros de emergencias viales por fenomenos de origen natural		Emitido por INDECI
	apa de niveles de Riesgo por Tsunami	Shapefile	Emitido por INDECI
		Shapefile	Elaborado por el GR o GL por competencia
_		Shapefile	Elaborado por el GR o GL por competencia
_		Shapefile	Elaborado por el GR o GL por competencia
		Shapefile	Elaborado por el GR o GL por competencia
33 oc		Shapefile	Emitido por el SENAMHI
54 pre	UVIAS, RESPECTO AL AREA NIÑO 3.4. Areas de peligro por las ecipitacion trimestral acumulada de octubre-diciembre y enero-marzo, rante los años catalogados como "Niño extraordinario", "Niño Moderado" liño débil", según el ONI (área 3.4) a nivel nacional	Shapefile	Emitido por el SENAMHI
55 pre dui y N	liño debil", según el ONI (área 3.4) a nivel nacional	Shapefile	Emitido por el SENAMHI
pre 56 dur cos	JVIAS, RESPECTO AL AREA NIÑO 1+2. Areas de peligro por las cipitacion trimestral acumulada de octubre-diciembre y enero-marzo, ante los años catalogados como "Niño costero extraordinario", "Niño stero Moderado" y Niño costero debil", según el ICEN (área 1+2) a nivel cional	Shapefile	Emitido por el SENAMHI
acu cata	JVIAS, RESPECTO AL AREA NIÑO 1+2. Precipitacion trimestral mulada de octubre -diciembre y enero-marzo, durante los años alogados como "Niña costero extraordinario", "Niña costero Moderada" y a costero debil", según el ICEN (área 1+2) a nivel nacional	Shapefile E	Emitido por el SENAMHI
	nperatura maxima y minima multianual de los trimestres enero-marzo, I-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre , a nivel nacional	Shapefile E	Emitido por el SENAMHI

1 3

CENTE PRO

ANEXO N° 1.- INFORMACION FUNDAMENTAL CAPAS DE INFORMACION GEOESPACIAL CRITICA PARA LA GESTION DE RIESGO DE DESASTRES

	TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE, RESPECTO AL AREA NIÑ 3.4. Temperatura maxima y minima multianual de los trimestres ener marzo, abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, durante los año catalogados como "Niño extraordinario", "Niño Moderado" y " Niño debii según el ONI (area Niño 3.4), a nivel nacional TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE, RESPECTO AL AREA NIÑ 3.4. Temperatura maxima y minima multianual de los trimestres enerco marzo, abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, durante los año catalogados como "Niña extraordinaria", "Niña Moderada" y " Niña débil	Shapefil	le Emitido por el SENAMHI
6	3.4. Temperatura maxima y minima multianual de los trimestres enen marzo, abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, durante los año catalogados como "Niño extraordinario", "Niño Moderado" y " Niño debil según el ONI (area Niño 3.4), a nivel nacional TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE, RESPECTO AL AREA NIÑo 3.4. Temperatura maxima y minima multianual de los trimestres enero marzo, abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, durante los año catalogados como "Niña extraordinaria", "Niña Moderada" y " Niña débil	Shapefil	le Emitido por el SENAMHI
	3.4. Temperatura maxima y minima multianual de los trimestres enero marzo, abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, durante los año catalogados como "Niña extraordinaria", "Niña Moderada" y " Niña débil	o-	
6	según el ONI (área Niño 3.4), a nivel nacional	•,	e Emitido por el SENAMHI
	Temperatura maxima y minima multianual de los trimestres enero-marzo abril-junio, julio-setiembre y octubre-diciembre, durante un "Niño costero extraordinario", "Niño costero moderado" y "Niño costero débil" el referencia al área Niño 1+2, a nivel nacional	o n	e Emitido por el SENAMHI
62	extraordinario", "Niña costero moderado" y "Niña costero débil" er referencia al área Niño 1+2, a nivel nacional	ח	e Emitido por el SENAMHI
Inform	nación Temática		
	Caracterizacion Biofisica - Unidades hidrograficas	Shapefile	ANA
-	Caracterizacion Biofisica - Zonas de Vida	Shapefile	MINAM
	Mapa de Suelos	Shapefile	MINAGRI
	Caracterizacion Socio Ambiental - Conflictos Socioambientales	Shapefile	MINAM
67	Caracterizacion Socio Ambiental - Areas Naturales protegidas	Shapefile	Emitido por SERNANP
68	Caracterizacion Socioeconomica - Indice de vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria	Shapefile	MIDIS
69	Caracterizacion Socioeconomica - Mapa pobreza	Shapefile	INEI
	Caracterizacion Socioeconomica - Conseciones hidroelectrica	Shapefile	MINEM
	Caracterizacion Socioeconomica - Lotes petroleros	Shapefile	MINEM
	Caracterizacion Socioeconomica - Conseciones Electricas	Shapefile	MINEM
73	Mapa de Capacidad de Uso Mayor de Suelos	Shapefile	MINAGRI
74	Mapa de Conseciones Mineras	Shapefile	MINAM
75	Mapa de Comuniddes Nativas	Shapefile	MINAM
76	Mapa de Comunidades Campesinas	Shapefile	MINAM
77	Mapa de Comunidades Indigenas	Shapefile	MINAM
78	Mapa de Recursos Forestales	Shapefile	MINAGRI
79	Mapa de Conseciones Forestales	Shapefile	MINAGRI
80	Recursos Naturales	Shapefile	MINAGRI
81	Clasificación Climatica	Shapefile	SENAMHI
82	Mapa de Usos de Suelo	Shapefile	MINAGRI
83	Zonificación Economica Ecologica	Shapefile	Gogiernos Regionales
84	isiografico	Shapefile	MINEM
85 F	ajas Marginales	Shapefile	ANA
86 1	Mapa de Peligros de origen antropico - Deforestación	Shapefile	MINAGRI
87 N		Shapefile	
		Shapefile	
		Shapefile	DHN
90 F	tutas de transito naviero	Shapefile	DHN
91 lr		Shapefile	
92 C			Instituto Geográfico Nacional
			Instituto Geográfico Nacional y COFOPRI.
	atastro Urbano - Equipamiento urbano	Shapefile	Gobiernos Locales
\~2\s		-	Gobiemos Locales
	apas de Zonificación de uso distrital		Gobiemos Locales
1397 N	apas de Zonificación de peligros a nivel distrital	hapefile	Gobiemos Locales
			MINEM
99 M	1.0		Varios
100 M	1.0 :		MINAM

^{*} Esta información debe publicarse en servicios WEB en base a R.M. N° 241-2014-PCM "Directiva sobre estandares de Servicios Web de Información georeferenciada para el intercambio de datos entre entidades de la administración pública".

^{**} La información debe contener una ficha de Metadatos elaborado con referencia al "Perfil Basico de Metadatos CCIDEP-Version-04"