



7.2 Emergencias ocurridas por fenómenos recurrentes

Aquí, presentamos las conclusiones que se obtiene de un estudio que se ha realizado sobre la ocurrencia de emergencias a nivel departamento, ocasionados por fenómenos recurrentes a lo largo del año. Este estudio se basa en la información que se registra en el REMPE – SINPAD por los Comités de Defensa Civil en el periodo 2003 al 2006.

Presentamos las conclusiones siguientes:

En Amazonas, las emergencias que mayormente se presentan son debido a la ocurrencia de incendios urbanos, lluvias intensas, vientos fuertes y deslizamientos.

En Ancash, las emergencias que mayormente se presentan son por efectos de los incendios urbanos y de las lluvias intensas que ocurren en ese departamento a lo largo del año.

En Apurímac, sobresalen las emergencias por la ocurrencias de incendios urbanos, vientos fuertes, lluvias intensas, heladas y granizadas.

En Arequipa, las emergencias que más se da son por incendios urbanos, lluvias intensas, heladas, vientos fuertes y por sismos.

En Ayacucho, las emergencias más comunes son por los incendios urbanos, vientos fuertes, derrumbes de cerro, lluvias intensas, inundaciones y heladas.

En Cajamarca, las emergencias que mayormente se dan son por vientos fuertes, incendios urbanos y por lluvias intensas.

En la Provincia Constitucional del Callao, mayormente las emergencias se dan por incendios urbanos, maretaos, sismos y por derrame de sustancias nocivas.

En el Cusco, se dan emergencias mayormente por incendios urbanos, inundaciones, deslizamientos, incendios forestales, heladas y nevadas.

En Huancavelica, las emergencias que se dan mayormente es por vientos fuertes, incendios urbanos, lluvias intensas y heladas.

En Huánuco, las emergencias se dan en la mayoría de los casos por incendios urbanos, vientos fuertes, heladas, inundaciones y lluvias intensas.

En Ica, se dan emergencias mayormente por incendios urbanos, sismos, sequías y huaycos.

En Junín, mayormente las emergencias que ocurren es por vientos fuertes, incendios urbanos, lluvias intensas, inundaciones, huaycos y heladas.

En La Libertad, las emergencias ocurren por incendios urbanos, lluvias intensas, vientos fuertes, deslizamientos y heladas,

En Lambayeque, las emergencias suceden mayormente por incendios fuertes, vientos fuertes, derrumbes, heladas, lluvias intensas y epidemias.

En Lima, se concluye que las emergencias que mas suceden es por incendios urbanos, derrumbes de cerro, inundaciones y huaycos.

En Loreto, las emergencias se dan por incendios urbanos, vientos fuertes, inundaciones, deslizamientos, contaminación de agua, contaminación de suelo, derrumbe de cerro y por tormenta eléctrica.



En Madre de Dios, se da las emergencias por incendios urbanos, inundaciones, lluvias intensas, sequías, derrumbes de cerros, deslizamientos e incendios forestales.

En Moquegua, ocurren las emergencias mayormente por incendios urbanos, lluvias intensas, vientos fuertes, nevadas, heladas, granizadas y por derrumbes de cerro.

En Pasco, las emergencias se dan frecuentemente por incendios urbanos, lluvias intensas, vientos fuertes, derrumbes de cerro, heladas, huaycos y deslizamientos.

En Piura, las emergencias se dan por incendios urbanos, vientos fuertes, lluvias intensas y por inundaciones.

En Puno, se dan mayormente las emergencias por incendios urbanos, vientos fuertes, heladas, lluvias intensas, inundaciones, deslizamientos, tormentas eléctricas y granizadas.

En San Martín, las emergencias se dan mayormente por incendios urbanos, vientos fuertes, inundaciones, lluvias intensas.

En Tacna, las emergencias se dan por incendios urbanos, heladas, sismos, sequías, lluvias intensas y vientos fuertes.

En Tumbes, mayormente se dan las emergencias por vientos fuertes, incendios urbanos y por lluvias intensas.

En Ucayali, se dan los incendios urbanos, vientos fuertes, inundaciones, tormentas eléctricas, derrumbes de cerro, deslizamientos, lluvias intensas e incendios forestales.



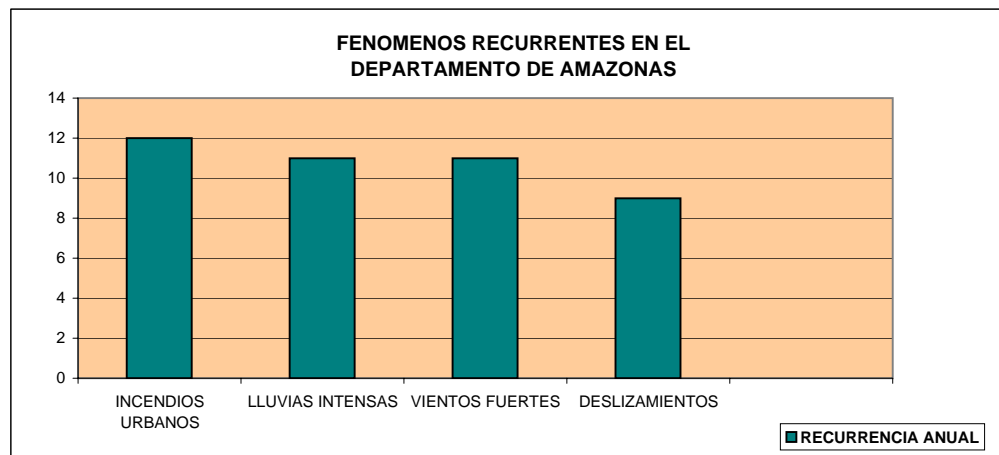
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

AMAZONAS											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS
LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
VIENTOS FUERTES	DESPLIZAMIENTOS	DESPLIZAMIENTOS	DESPLIZAMIENTOS	DESPLIZAMIENTOS	EPIDEMIAS	EPIDEMIAS			DESPLIZAMIENTOS	DESPLIZAMIENTOS	DESPLIZAMIENTOS
DESPLIZAMIENTOS		INUNDACIONES	HUAYCOS	INUNDACIONES	DESPLIZAMIENTOS						EPIDEMIAS
INUNDACIONES											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
LLUVIAS INTENSAS	11
VIENTOS FUERTES	11
DESPLIZAMIENTOS	9





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

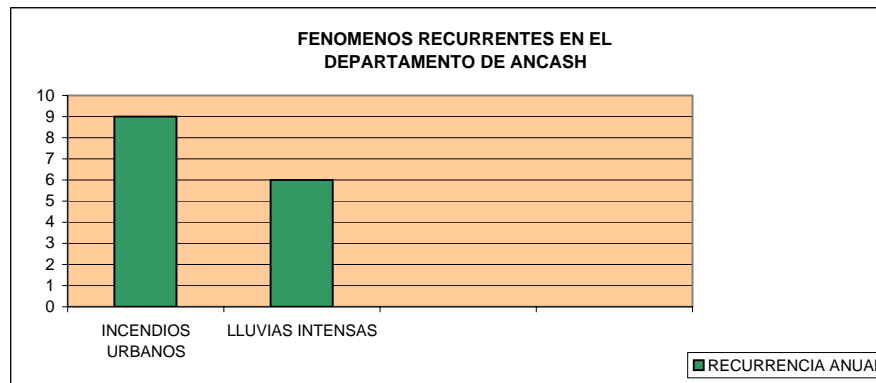
ANCASH											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SEQUIAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
HELADAS				DESLIZAMIENTOS				INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS		LLUVIAS INTENSAS
INCENDIOS URBANOS											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
LLUVIAS INTENSAS

9
6





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

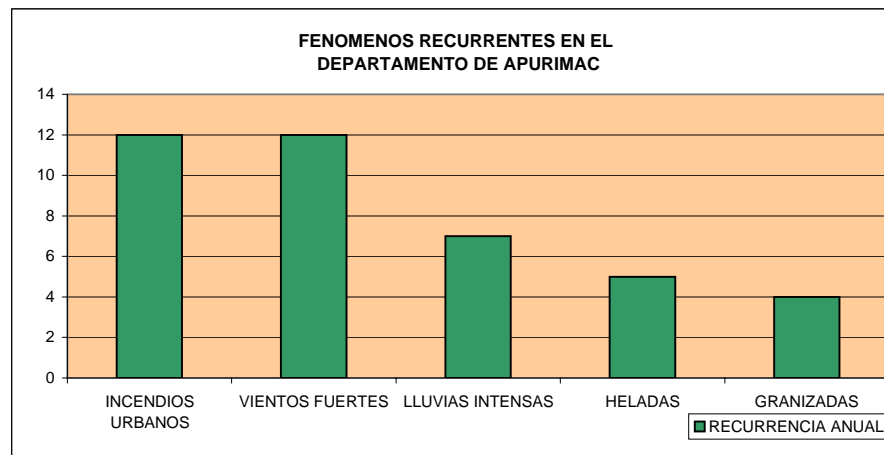
APURIMAC											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	GRANIZADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
INCENDIOS URBANOS	SEQUIAS	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	NEVADAS	HELADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS
VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	GRANIZADAS				NEVADAS					GRANIZADAS
HELADAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES									
GRANIZADAS											
INUNDACIONES											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS
HELADAS
GRANIZADAS

12
12
7
5
4





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

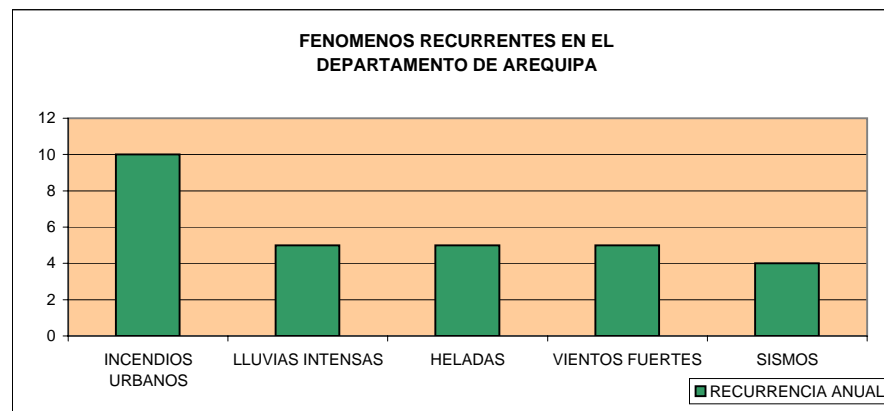
AREQUIPA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	GRANIZADAS	NEVADAS	TORMENTAS ELECTRICAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	VIENTOS FUERTES
SEQUIAS	INCENDIOS URBANOS		SISMOS	SISMOS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS			
					VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS			
					MARETAZOS						

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
LLUVIAS INTENSAS
HELADAS
VIENTOS FUERTES
SISMOS

10
5
5
5
4





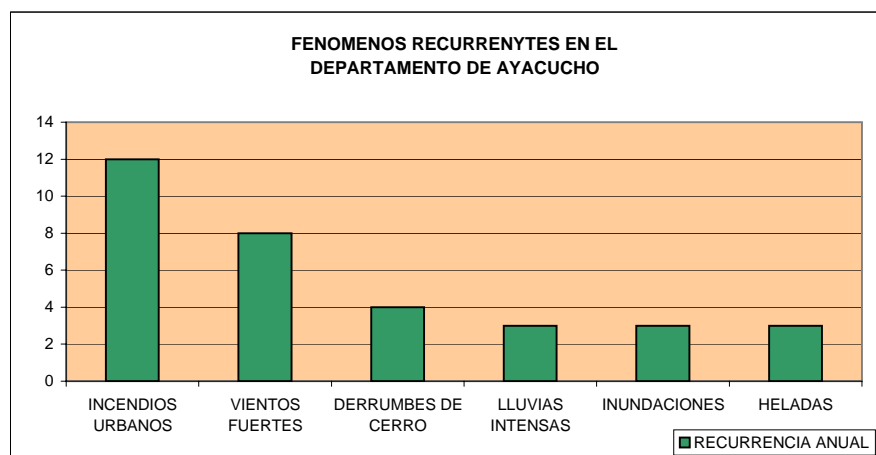
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

AYACUCHO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES DE CERRO	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	SEQUIAS	VIENTOS FUERTES	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES DE CERRO			VIENTOS FUERTES				INUNDACIONES	
VIENTOS FUERTES	DERRUMBES DE CERRO	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES								
INUNDACIONES	HUAYCOS										
DERRUMBES DE CERRO	HELADAS										
	DESIZAMIENTOS										

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
VIENTOS FUERTES	8
DERRUMBES DE CERRO	4
LLUVIAS INTENSAS	3
INUNDACIONES	3
HELADAS	3





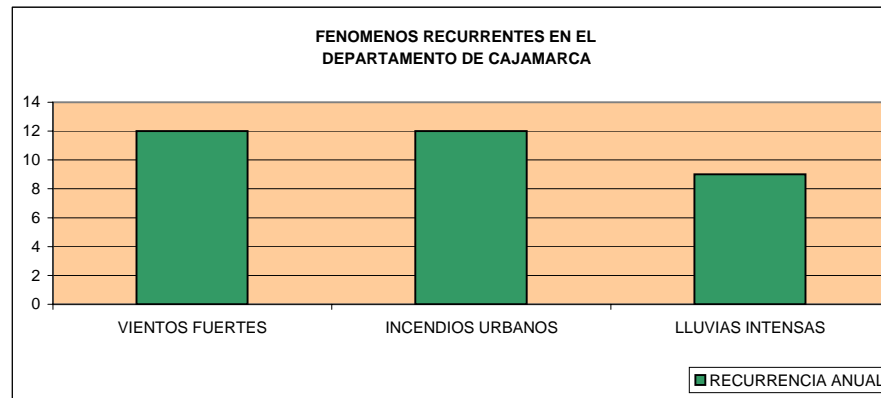
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

CAJAMARCA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
HELADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES				LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS
LLUVIAS INTENSAS		VIENTOS FUERTES	DESLIZAMIENTOS								
		DESLIZAMIENTOS	INUNDACIONES								
		HUAYCOS									

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

VIENTOS FUERTES 12
INCENDIOS URBANOS 12
LLUVIAS INTENSAS 9





EMERGENCIAS RECURRENTE POR DEPARTAMENTO, CLASIFICADAS POR MESES Y TIPO DE FENOMENO
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

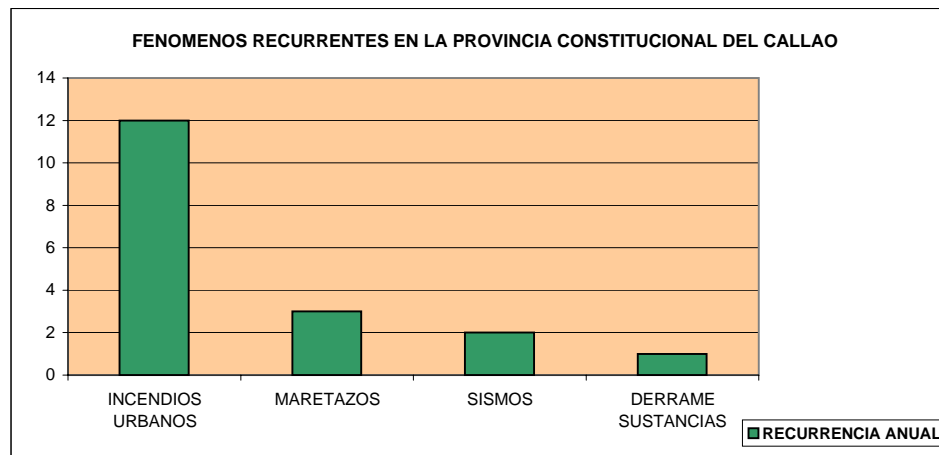
CALLAO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
MARETAZOS		MARETAZOS	SISMOS	SISMOS			DERRAMES DE SUSTANCIAS NOCIVAS	MARETAZOS			

Fuente : DNP - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
MARETAZOS
SISMOS
DERRAME SUSTANCIAS

12
3
2
1





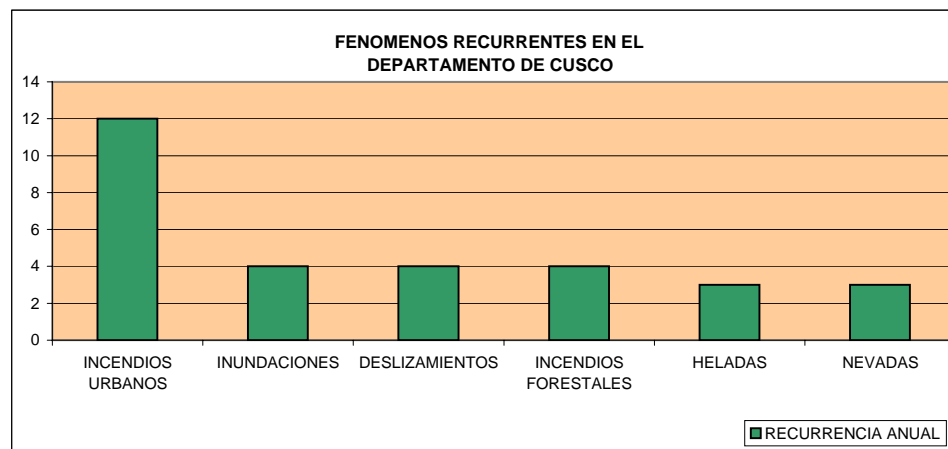
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

CUSCO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INUNDACIONES	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	DESLIZAMIENTOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	DESLIZAMIENTOS	HELADAS	NEVADAS	HELADAS	INCENDIOS FORESTALES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS FORESTALES	INUNDACIONES
DESLIZAMIENTOS	LLUVIAS INTENSAS	DESLIZAMIENTOS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	NEVADAS	INCENDIOS FORESTALES	INCENDIOS FORESTALES	VIENTOS FUERTES	DERRUMBES DE CERRO	SISMOS	VIENTOS FUERTES
DERRUMBES DE CERRO	HUAYCOS	LLUVIAS INTENSAS				HELADAS	SISMOS				HUAYCOS
HUAYCOS						VIENTOS FUERTES	NEVADAS				DESLIZAMIENTOS
SEQUIAS											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
INUNDACIONES	4
DESLIZAMIENTOS	4
INCENDIOS FORESTALES	4
HELADAS	3
NEVADAS	3





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

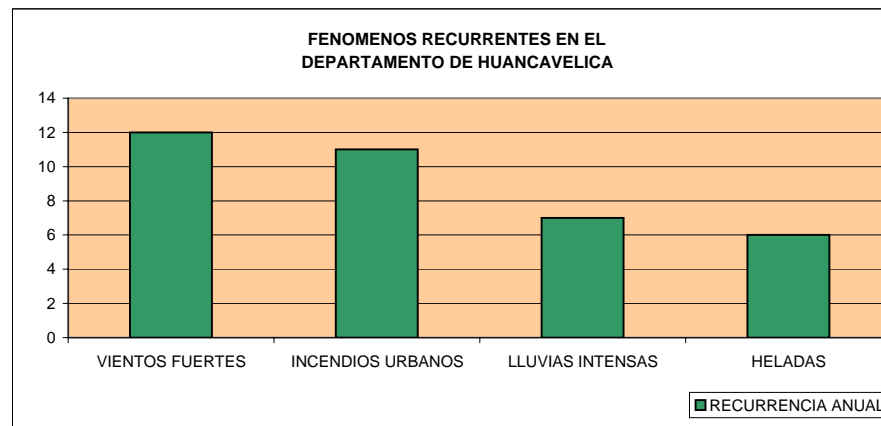
HUANCAVELICA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS
INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	HELADAS		LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS
VIENTOS FUERTES		VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	LLUVIAS INTENSAS							

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

VIENTOS FUERTES
INCENDIOS URBANOS
LLUVIAS INTENSAS
HELADAS

12
11
7
6



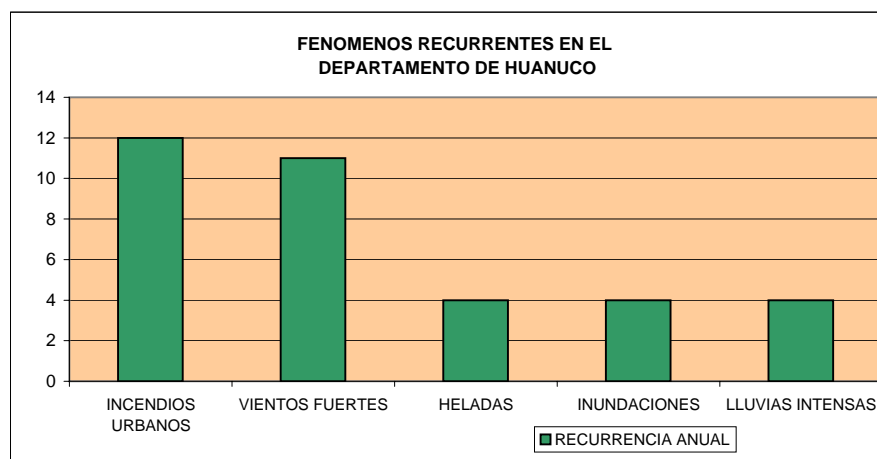


EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

HUANUCO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INUNDACIONES
HELADAS	HELADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	HELADAS	HELADAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS
INUNDACIONES	SEQUIAS	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES		VIENTOS FUERTES				GRANIZADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS
VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	HUAYCOS						LLUVIAS INTENSAS	NEVADAS	VIENTOS FUERTES
GRANIZADAS	VIENTOS FUERTES	HUAYCOS									

Fuente : DNO - COEN - SINPAD
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS 12
VIENTOS FUERTES 11
HELADAS 4
INUNDACIONES 4
LLUVIAS INTENSAS 4



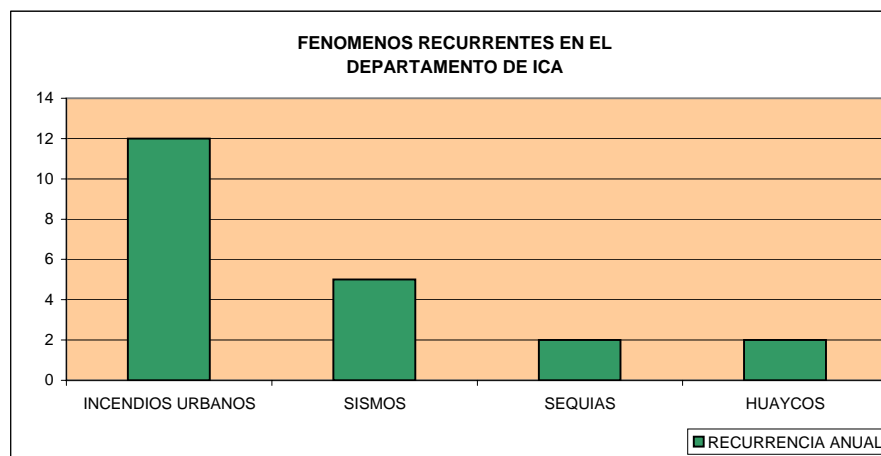


EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

ICA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
SEQUIAS	HUAYCOS	SISMOS	DESLIZAMIENTOS	SISMOS	SISMOS			VIENTOS FUERTES	SISMOS	DERRUMBES DE CERRO	SEQUIAS
HUAYCOS			INUNDACIONES		MARETAZOS						SISMOS

Fuente : DNO - COEN - SINPAD
Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
SISMOS	5
SEQUIAS	2
HUAYCOS	2





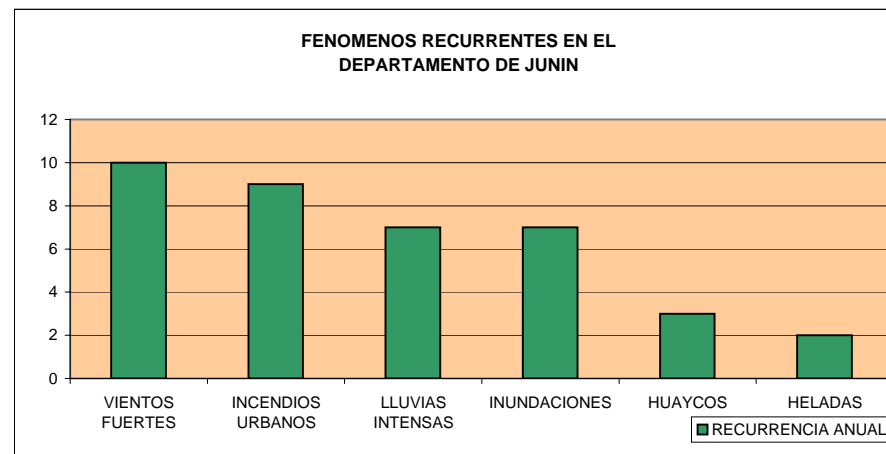
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

JUNIN											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	INUNDACIONES	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS
INUNDACIONES	LLUVIAS INTENSAS	INUNDACIONES	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS FORESTALES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES
HELADAS	HUAYCOS	DESLIZAMIENTOS	INCENDIOS URBANOS	INUNDACIONES	INUNDACIONES	INUNDACIONES	INCENDIOS FORESTALES	DESLIZAMIENTOS	GRANIZADAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS
HUAYCOS		VIENTOS FUERTES	DESLIZAMIENTOS		VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES			LLUVIAS INTENSAS		HUAYCOS
VIENTOS FUERTES											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

- VIENTOS FUERTES 10
- INCENDIOS URBANOS 9
- LLUVIAS INTENSAS 7
- INUNDACIONES 7
- HUAYCOS 3
- HELADAS 2





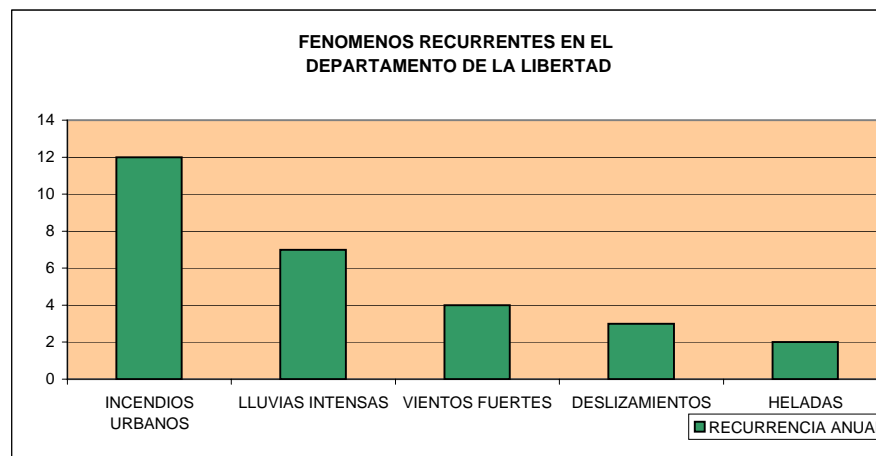
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

LA LIBERTAD											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS
HELADAS	INCENDIOS URBANOS	DESLIZAMIENTOS	INCENDIOS URBANOS	DESLIZAMIENTOS	INUNDACIONES	DESLIZAMIENTOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS
LLUVIAS INTENSAS	EPIDEMIAS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS						INCENDIOS URBANOS	
GRANIZADAS	HUAYCOS		DESLIZAMIENTOS	LLUVIAS INTENSAS							
VIENTOS FUERTES											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

- INCENDIOS URBANOS 12
- LLUVIAS INTENSAS 7
- VIENTOS FUERTES 4
- DESLIZAMIENTOS 3
- HELADAS 2





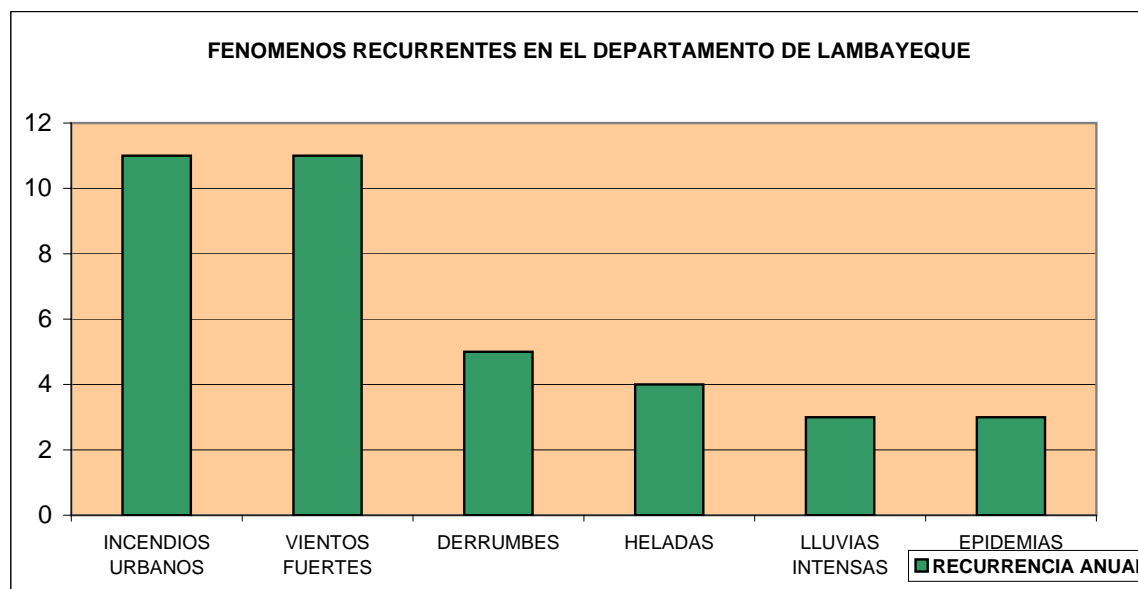
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

LAMBAYEQUE											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
COLAPSO DE VIVIENDAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	EPIDEMIAS	DERRUMBES	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	INCNEIDOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS
DERRUMBES	INCENDIOS URBANOS	DERRUMBES	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	MAREJADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	
EPIDEMIAS	VIENTOS FUERTES	EPIDEMIAS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	VIENTOS FUERTES			VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	
INCENDIOS URBANOS		INCENDIOS URBANOS		VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS						
SEQUIAS		SEQUIAS			VIENTOS FUERTES						
VIENTOS FUERTES		VIENTOS FUERTES									

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	11
VIENTOS FUERTES	11
DERRUMBES	5
HELADAS	4
LLUVIAS INTENSAS	3
EPIDEMIAS	3





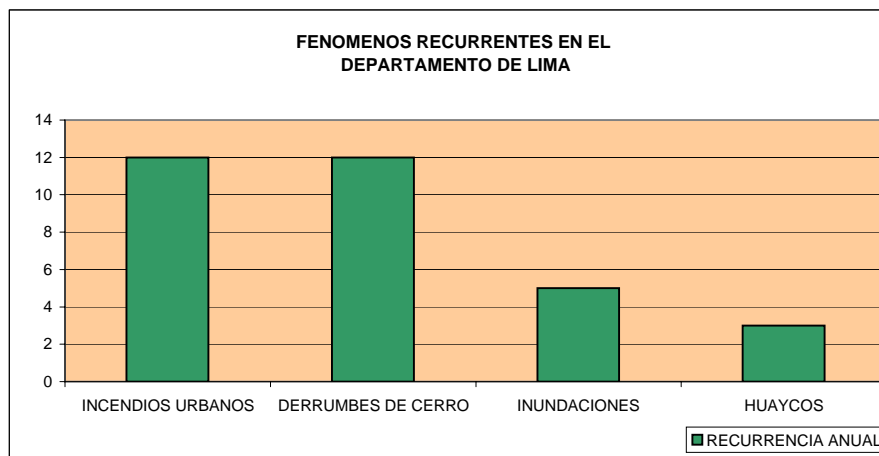
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

LIMA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INUNDACIONES	INUNDACIONES	DERRUMBES DE CERRO	INUNDACIONES	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO	DERRUMBES DE CERRO
HUAYCOS	HUAYCOS	INUNDACIONES	DERRUMBES DE CERRO						INUNDACIONES		INUNDACIONES
INCENDIOS INDUSTRIALES	DERRUMBES DE CERRO	HUAYCOS	EPIDEMIAS								
HUAYCOS											
DERRUMBES DE CERRO											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
DERRUMBES DE CERRO	12
INUNDACIONES	5
HUAYCOS	3





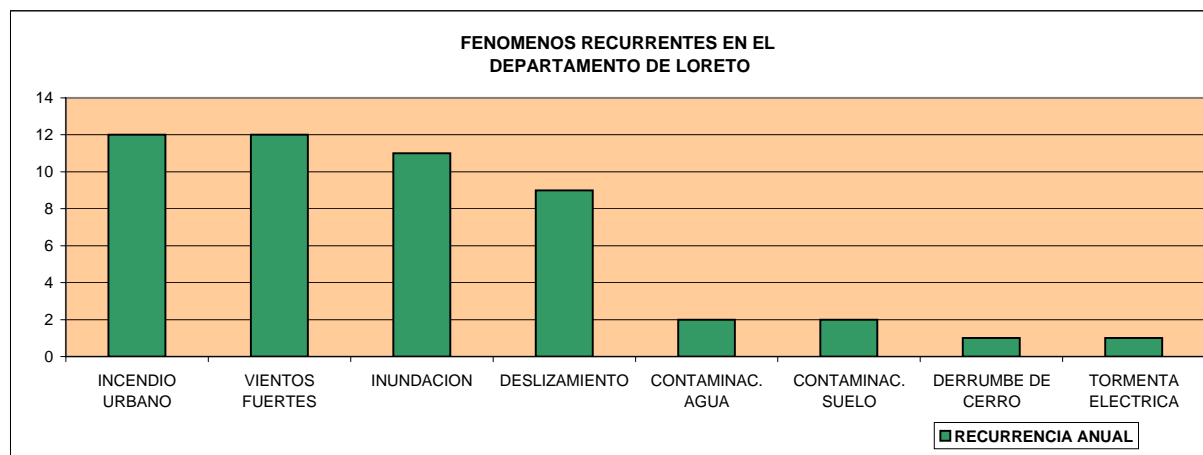
EMERGENCIAS CICLICAS Y RECURRENTE POR DEPARTAMENTO, CLASIFICADAS POR MESES Y DE MAYOR FRECUENCIA
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

LORETO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO			DESLIZAMIENTO	
INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO
INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION		INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION
VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
		DERRUMBE DE CERRO	CONTAMINACION AGUA	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS			CONTAMINACION SUELO	TORMENTA ELECTRICA	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS
					CONTAMINACION AGUA					CONTAMINACION SUELO	

Fuente : DNP - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIO URBANO	12
VIENTOS FUERTES	12
INUNDACION	11
DESLIZAMIENTO	9
CONTAMINAC. AGUA	2
CONTAMINAC. SUELO	2
DERRUMBE DE CERRO	1
TORMENTA ELECTRICA	1





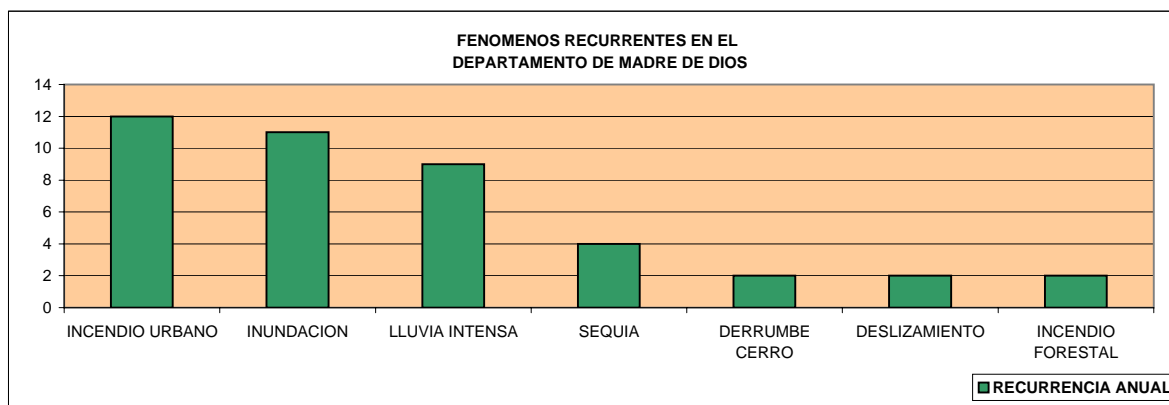
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

MADRE DE DIOS											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
DERRUMBE DE CERRO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	DESLIZAMIENTO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO
DESLIZAMIENTO	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	INUNDACION	VIENTO FUERTE	INUNDACION	INUNDACION
INCENDIO URBANO	LLUVIA INTENSA	LLUVIA INTENSA	LLUVIA INTENSA		LLUVIA INTENSA	LLUVIA INTENSA	LLUVIA INTENSA	LLUVIA INTENSA	LLUVIA INTENSA	VIENTO FUERTE	DERRUMBE CERRO
INUNDACION		INCENDIO FORESTAL					INCENDIO FORESTAL	VIENTO FUERTE	SEQUIA	SEQUIA	
LLUVIA INTENSA							INCENDIO URBANO	SEQUIA			
TORMENTA ELECTRICA							HUAYCO				
							SEQUIA				

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

- INCENDIO URBANO 12
- INUNDACION 11
- LLUVIA INTENSA 9
- SEQUIA 4
- DERRUMBE CERRO 2
- DESLIZAMIENTO 2
- INCENDIO FORESTAL 2





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

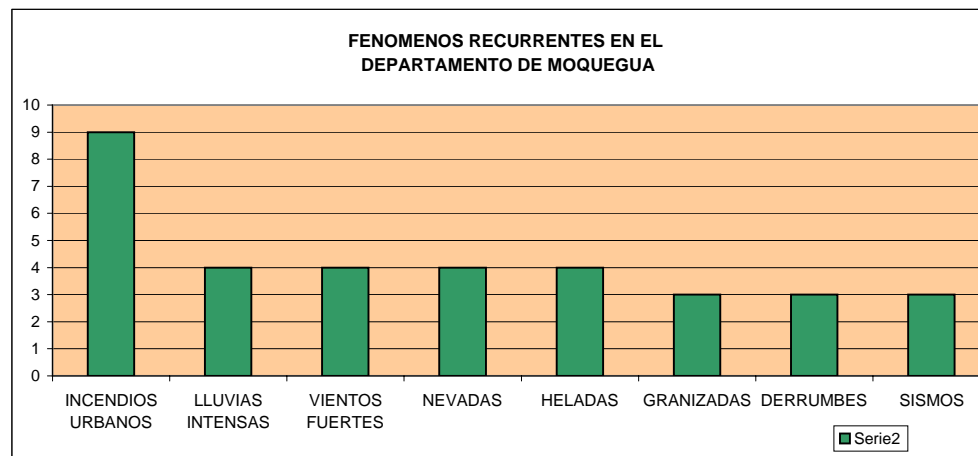
MOQUEGUA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	SISMOS	HELADAS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	ACTIVIDAD VOLCANICA	HELADAS	SISMOS	NEVADAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	INCENDIOS FORESTALES		
GRANIZADAS	NEVADAS	DERRUMBES	DERRUMBES	INCENDIOS FORESTALES	NEVADAS	VIENTOS FUERTES		VIENTOS FUERTES			
VIENTOS FUERTES	GRANIZADAS		GRANIZADAS					INCENDIOS URBANOS			
DERRUMBES	VIENTOS FUERTES		LLUVIAS INTENSAS								

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
 LLUVIAS INTENSAS
 VIENTOS FUERTES
 NEVADAS
 HELADAS
 GRANIZADAS
 DERRUMBES
 SISMOS

9
4
4
4
4
3
3
3





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

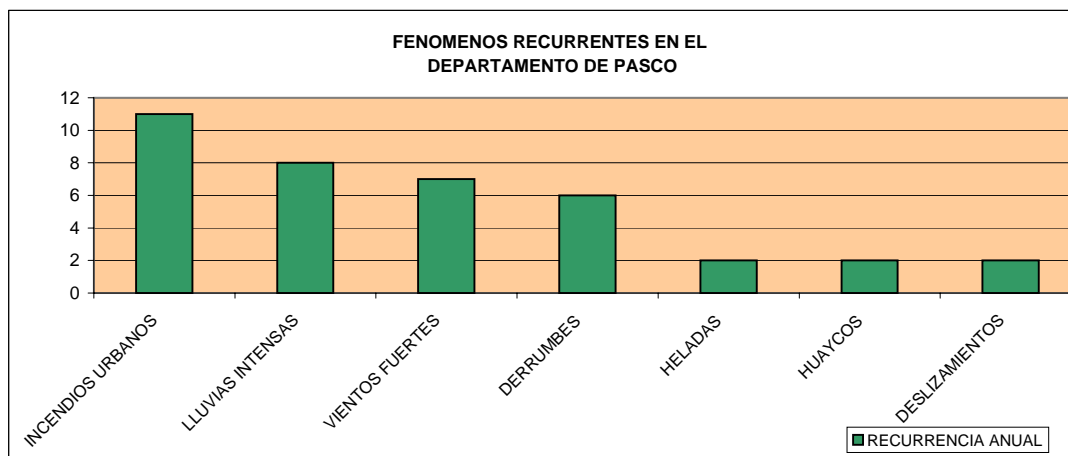
PASCO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
HELADAS	HUAYCOS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	DERRUMBES	DERRUMBES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	DERRUMBES	DERRUMBES	LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES	DERRUMBES	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	HUAYCOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS			VIENTOS FUERTES		DESGLIZAMIENTOS	LLUVIAS INTENSAS
VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	DESGLIZAMIENTOS		VIENTOS FUERTES						VIENTOS FUERTES	
INUNDACIONES											
HUAYCOS											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

- INCENDIOS URBANOS
- LLUVIAS INTENSAS
- VIENTOS FUERTES
- DERRUMBES
- HELADAS
- HUAYCOS
- DESGLIZAMIENTOS

- 11
- 8
- 7
- 6
- 2
- 2
- 2





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

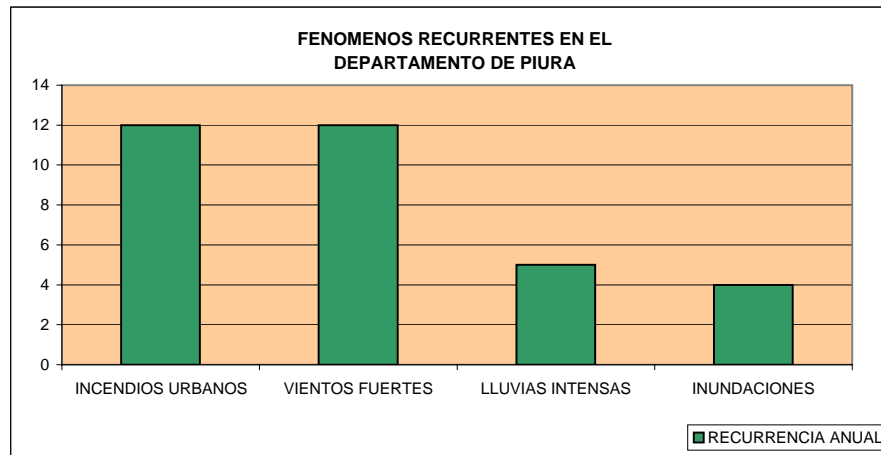
PIURA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES			INUNDACIONES			
HELADAS	INUNDACIONES	INUNDACIONES	DESLIZAMIENTOS								
LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES		INUNDACIONES								

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
 VIENTOS FUERTES
 LLUVIAS INTENSAS
 INUNDACIONES

12
 12
 5
 4





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

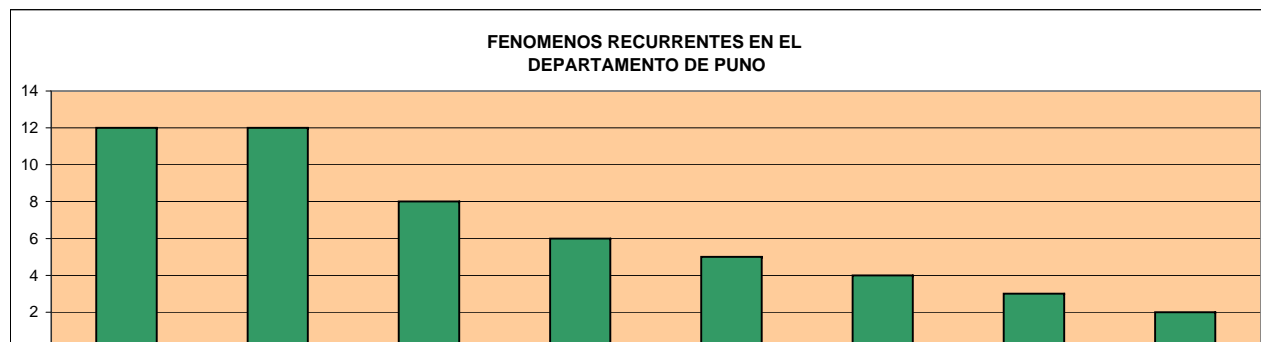
PUNO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INUNDACIONES	INUNDACIONES	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	HELADAS	NEVADAS	TORMENTAS ELECTRICAS	INUNDACIONES	HELADAS
HELADAS	VIENTOS FUERTES	DESGLIZAMIENTOS	TORMENTAS ELECTRICAS		LLUVIAS INTENSAS		INCENDIOS FORESTALES				DESGLIZAMIENTOS
DESGLIZAMIENTOS	GRANIZADAS	VIENTOS FUERTES	HELADAS								LLUVIAS INTENSAS
VIENTOS FUERTES	HELADAS	GRANIZADAS									INUNDACIONES
TORMENTAS ELECTRICAS	DESGLIZAMIENTOS										

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
VIENTOS FUERTES
HELADAS
LLUVIAS INTENSAS
INUNDACIONES
DESGLIZAMIENTOS
TORMENTAS ELECTRICAS
GRANIZADAS

12
12
8
6
5
4
3
2





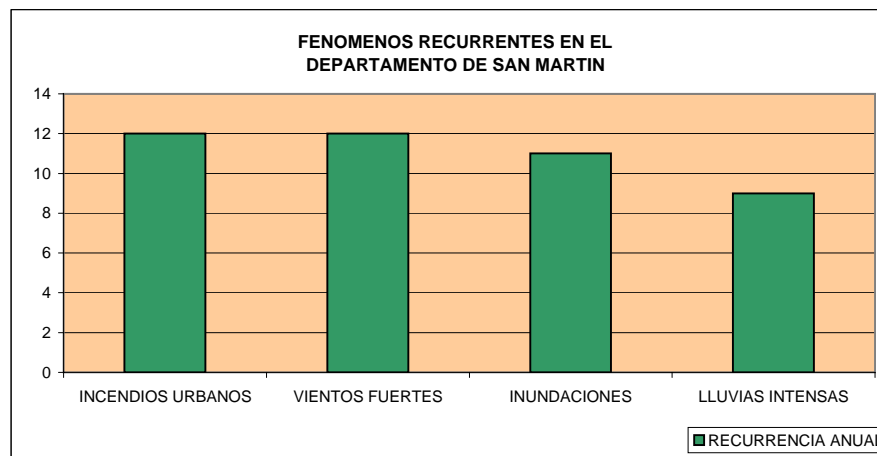
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

SAN MARTIN											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	LLUVIAS INTENSAS	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	INUNDACIONES
VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS		INUNDACIONES		INUNDACIONES		LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS
SEQUIAS	SEQUIAS										

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
VIENTOS FUERTES	12
INUNDACIONES	11
LLUVIAS INTENSAS	9





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

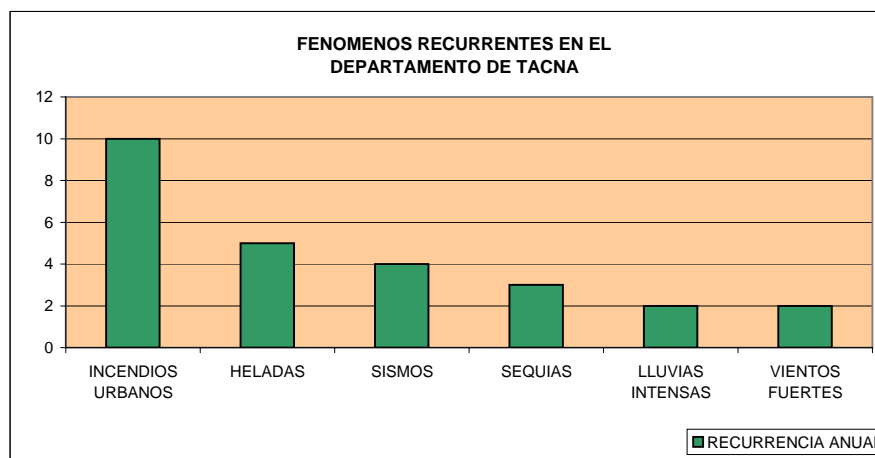
TACNA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	HELADAS	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	SEQUIAS
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	SEQUIAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	SISMOS		
LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES		INCENDIOS URBANOS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	SISMOS	INCENDIOS INDUSTRIALES		
VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES							HELADAS			

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS
 HELADAS
 SISMOS
 SEQUIAS
 LLUVIAS INTENSAS
 VIENTOS FUERTES

10
5
4
3
2
2





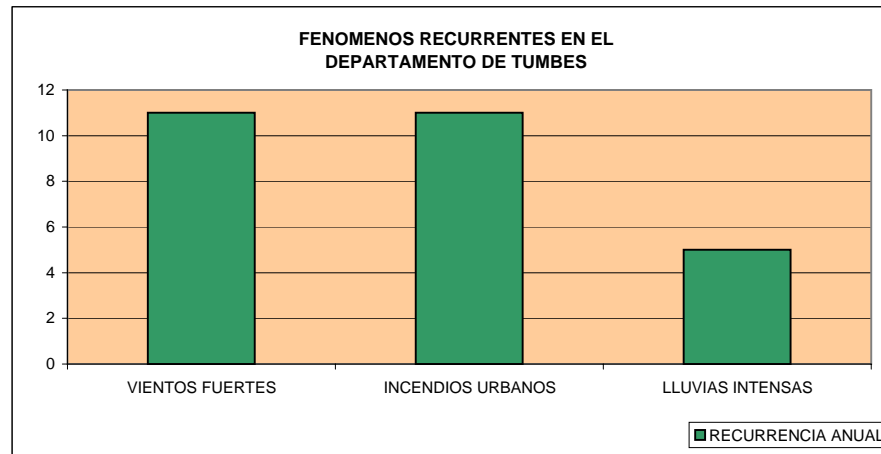
EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTES CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

TUMBES											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS
LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES		INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	DESGLIZAMIENTOS						
INCENDIOS URBANOS											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

VIENTOS FUERTES 11
INCENDIOS URBANOS 11
LLUVIAS INTENSAS 5





EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES
BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

UCAYALI											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INUNDACIONES	INUNDACIONES	INUNDACIONES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES
VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	INUNDACIONES	INUNDACIONES	TORMENTAS ELECTRICAS	DESGLIZAMIENTOS	INCENDIOS FORESTALES	INCENDIOS FORESTALES	TORMENTAS ELECTRICAS	TORMENTAS ELECTRICAS	INUNDACIONES
DERRUMBES	LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES	TORMENTAS ELECTRICAS	DERRUMBES		TORMENTAS ELECTRICAS				INUNDACIONES	
DESGLIZAMIENTOS			LLUVIAS INTENSAS	DESGLIZAMIENTOS							
LLUVIAS INTENSAS											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

- INCENDIOS URBANOS 12
- VIENTOS FUERTES 11
- INUNDACIONES 7
- TORMENTAS ELECTRICAS 5
- DERRUMBES 3
- DESGLIZAMIENTOS 3
- LLUVIAS INTENSAS 3
- INCENDIOS FORESTALES 2

