



## 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.



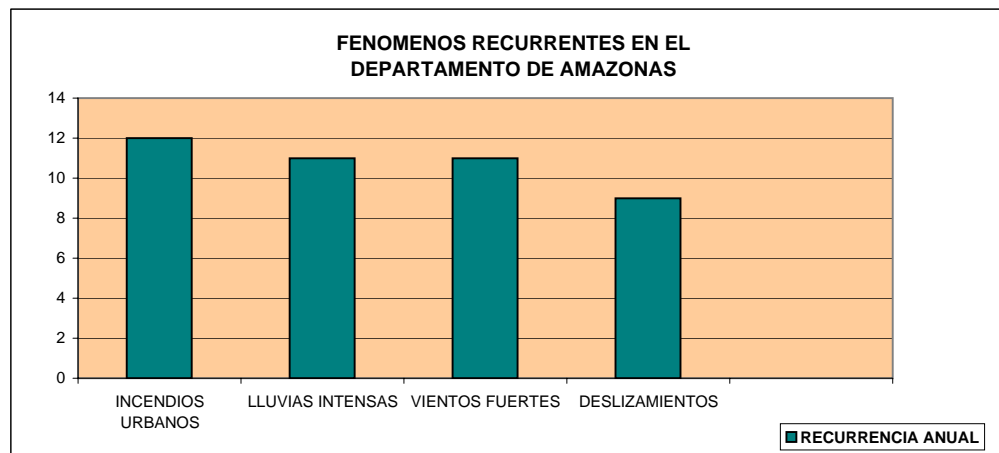
**EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES**  
**BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006**

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	DESGLIZAMIENTOS	DESGLIZAMIENTOS	DESGLIZAMIENTOS	DESGLIZAMIENTOS	EPIDEMIAS	EPIDEMIAS			DESGLIZAMIENTOS	DESGLIZAMIENTOS	DESGLIZAMIENTOS
DESGLIZAMIENTOS		INUNDACIONES	HUAYCOS	INUNDACIONES	DESGLIZAMIENTOS						EPIDEMIAS
INUNDACIONES											

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS	12
LLUVIAS INTENSAS	11
VIENTOS FUERTES	11
DESGLIZAMIENTOS	9





## EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTES CLASIFICADAS POR MESES

BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

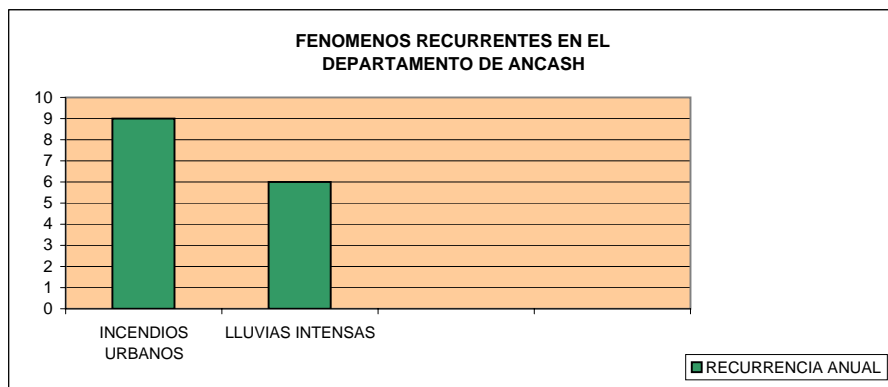
ANCASH											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SEQUIAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS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

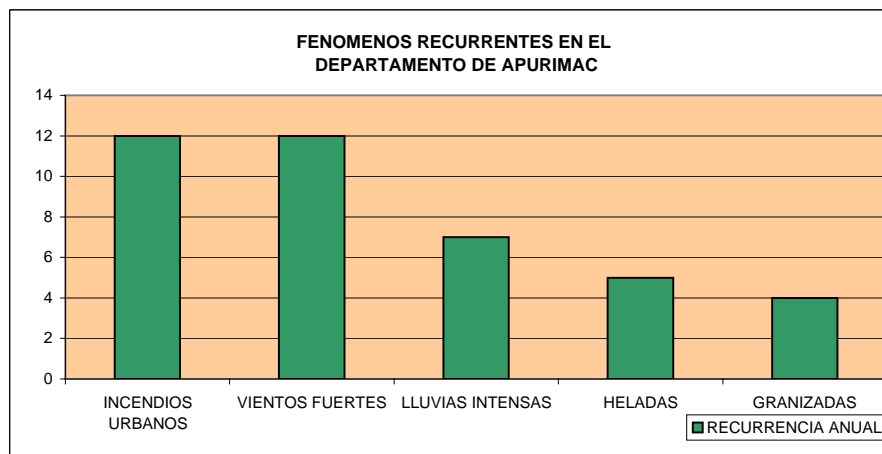
APURIMAC											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	GRANIZADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS
SEQUIAS	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**

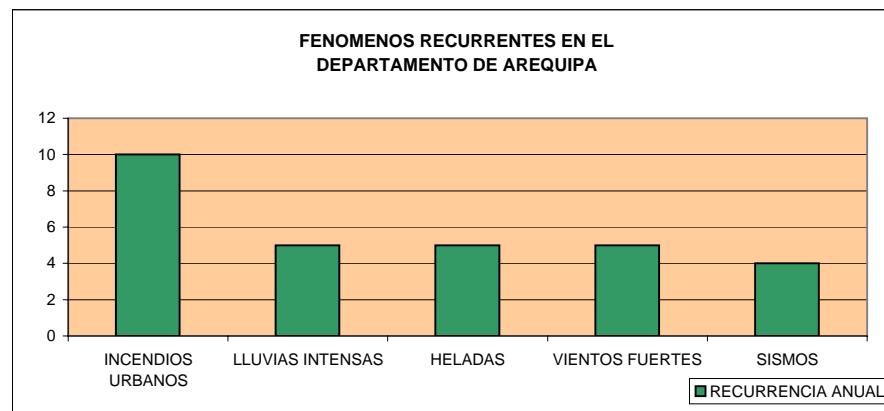
AREQUIPA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	GRANIZADAS	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**

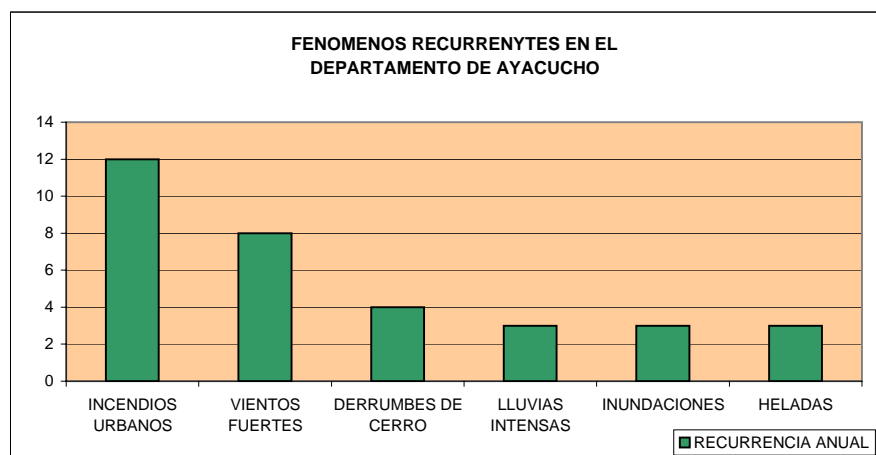
AYACUCHO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	DERRUMBES DE CERRO	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	NEVADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS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

12  
8  
4  
3  
3  
3





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

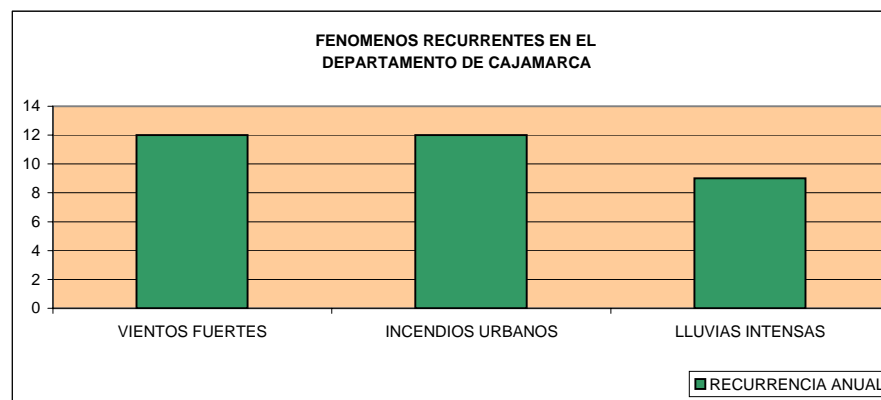
CAJAMARCA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
HELADAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS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

12  
12  
9







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

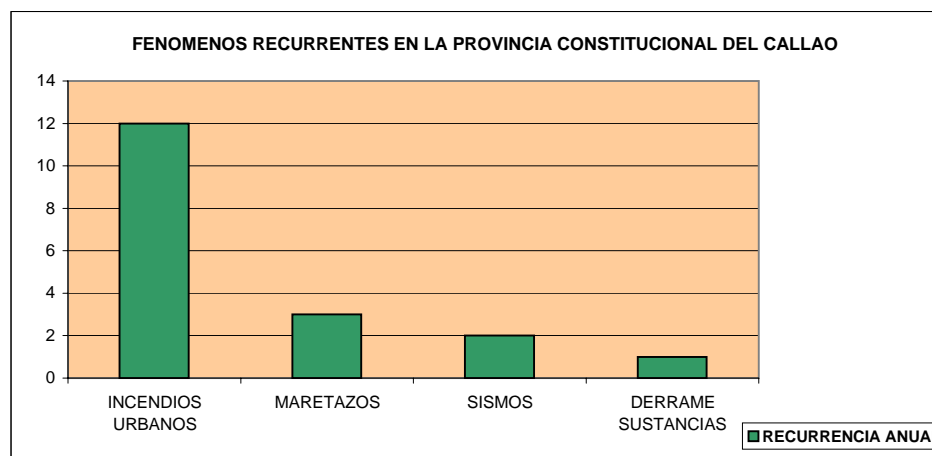
CALLAO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	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

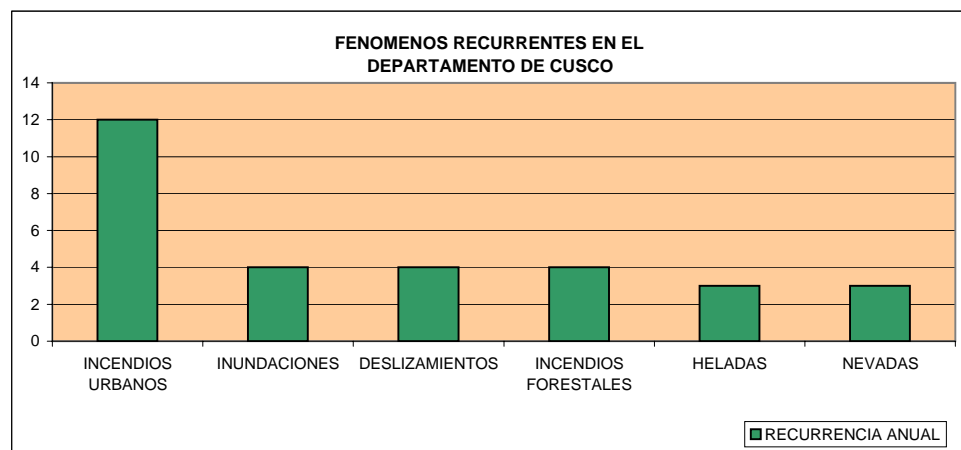
CUSCO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INUNDACIONES	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	DESLIZAMIENTOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS 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  
INUNDACIONES  
DESLIZAMIENTOS  
INCENDIOS FORESTALES  
HELADAS  
NEVADAS

12  
4  
4  
4  
3  
3





## EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES

BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

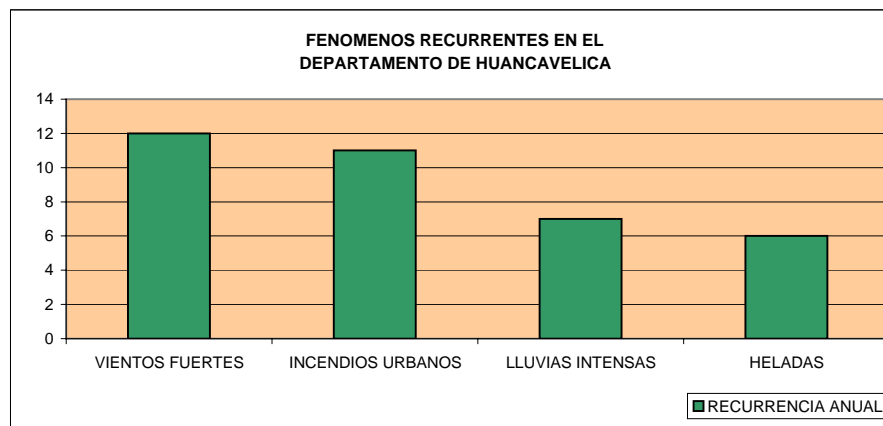
HUANCAVELICA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS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

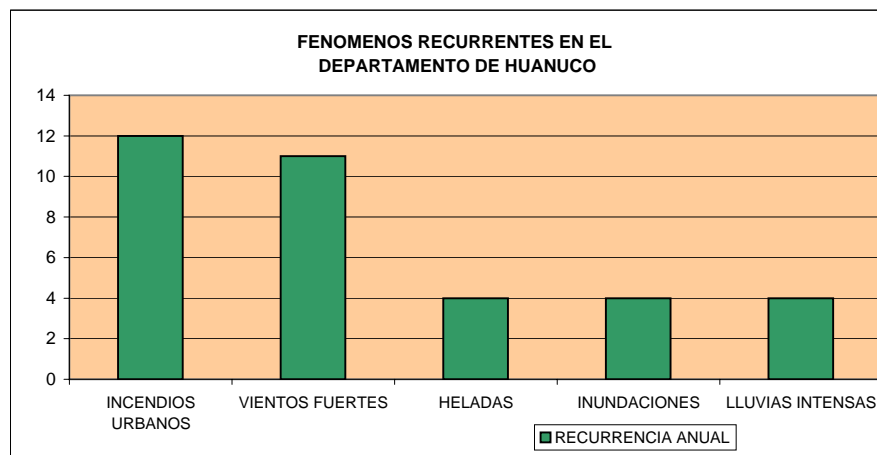
HUANUCO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS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

12  
11  
4  
4  
4





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

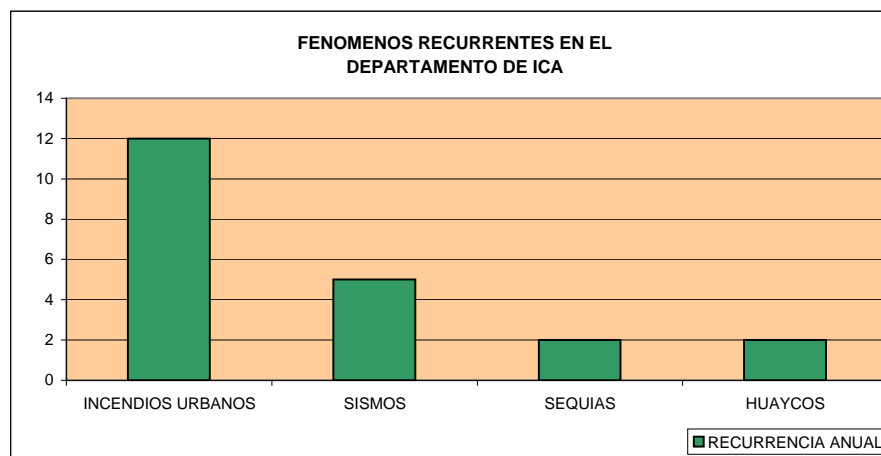
ICA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	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  
SISMOS  
SEQUIAS  
HUAYCOS

12  
5  
2  
2





## EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTES CLASIFICADAS POR MESES

BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006

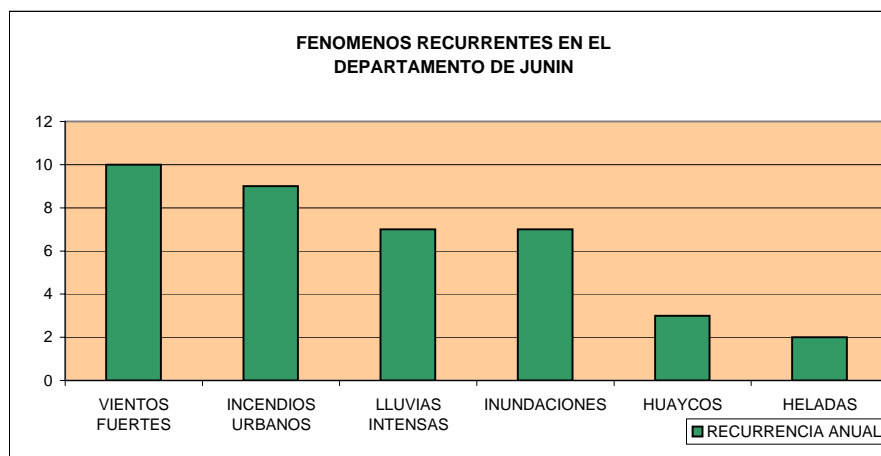
JUNIN											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	INUNDACIONES	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	LLUVIAS INTENSAS
INUNDACIONES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

10  
9  
7  
7  
3  
2





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

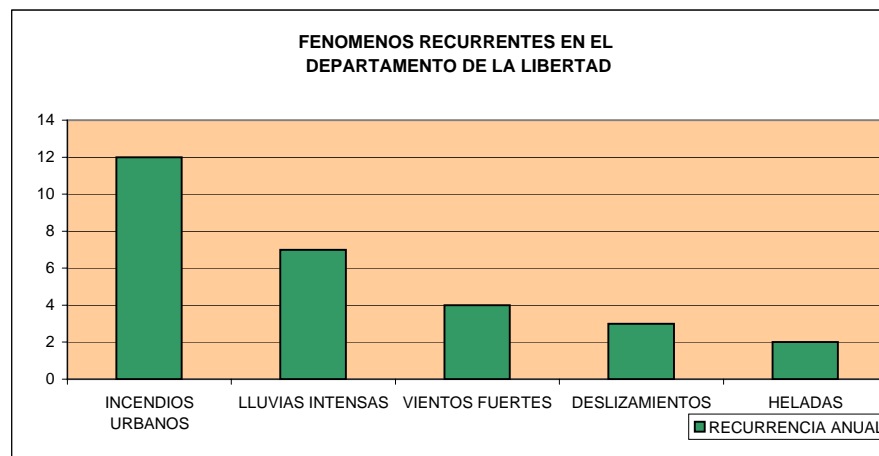
LA LIBERTAD											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS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

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

INCENDIOS URBANOS  
LLUVIAS INTENSAS  
VIENTOS FUERTES  
DESIZAMIENTOS  
HELADAS

12  
7  
4  
3  
2





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

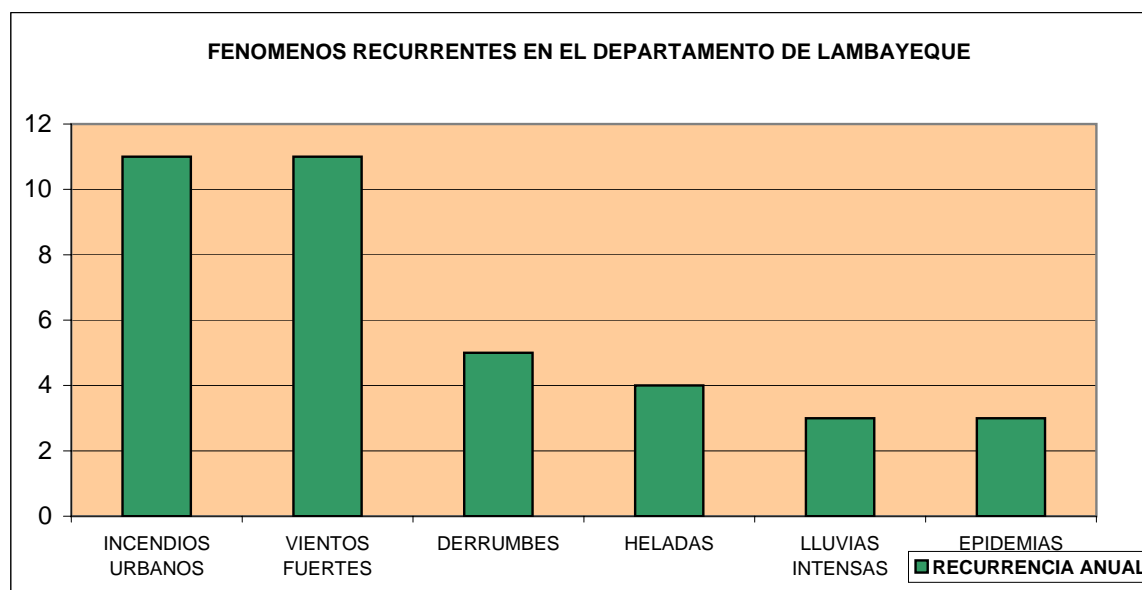
LAMBAYEQUE											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
COLAPSO DE VIVIENDAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	EPIDEMIAS	DERRUMBES	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	INCNEIDOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS
DERRUMBES	INCENDIOS URBANOS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

11  
11  
5  
4  
3  
3







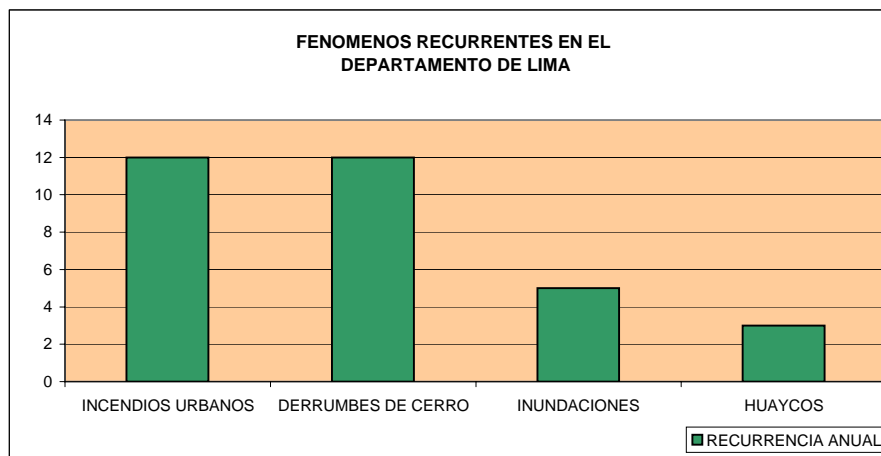
**EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES**  
**BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006**

LIMA											
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
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**

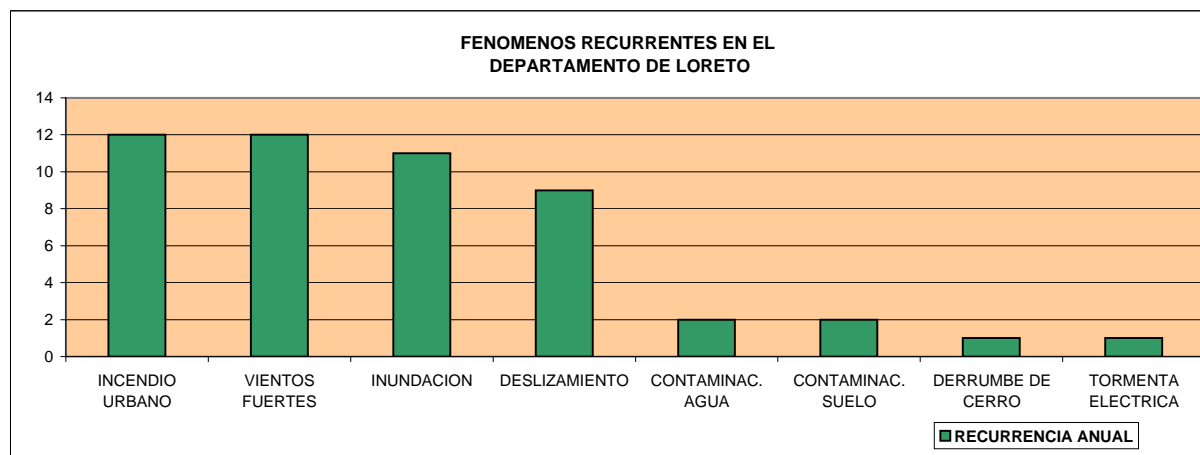
LORETO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO	DESLIZAMIENTO			DESLIZAMIENTO	
INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO 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  
VIENTOS FUERTES  
INUNDACION  
DESLIZAMIENTO  
CONTAMINAC. AGUA  
CONTAMINAC. SUELO  
DERRUMBE DE CERRO  
TORMENTA ELECTRICA

12  
12  
11  
9  
2  
2  
1  
1





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

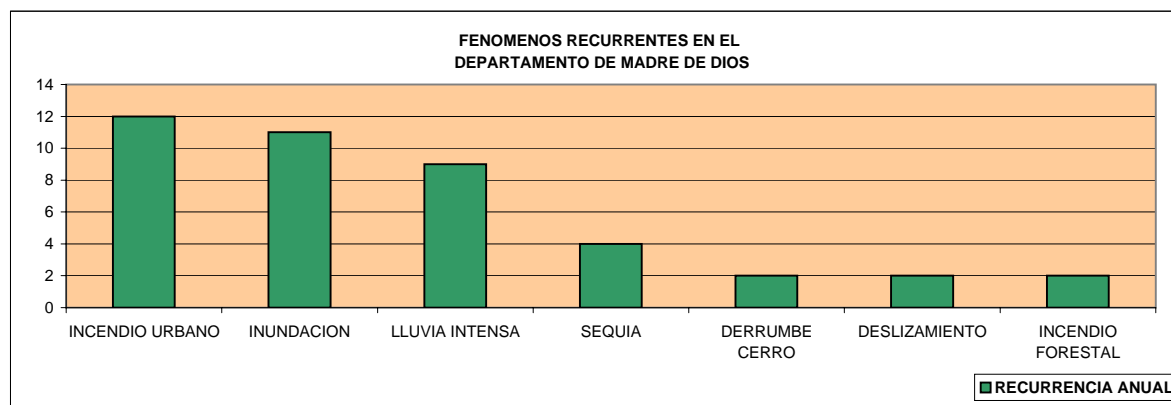
MADRE DE DIOS											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
DERRUMBE DE CERRO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	DESGLIZAMIENTO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO	INCENDIO URBANO
DESGLIZAMIENTO	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  
INUNDACION  
LLUVIA INTENSA  
SEQUIA  
DERRUMBE CERRO  
DESGLIZAMIENTO  
INCENDIO FORESTAL

12  
11  
9  
4  
2  
2  
2





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

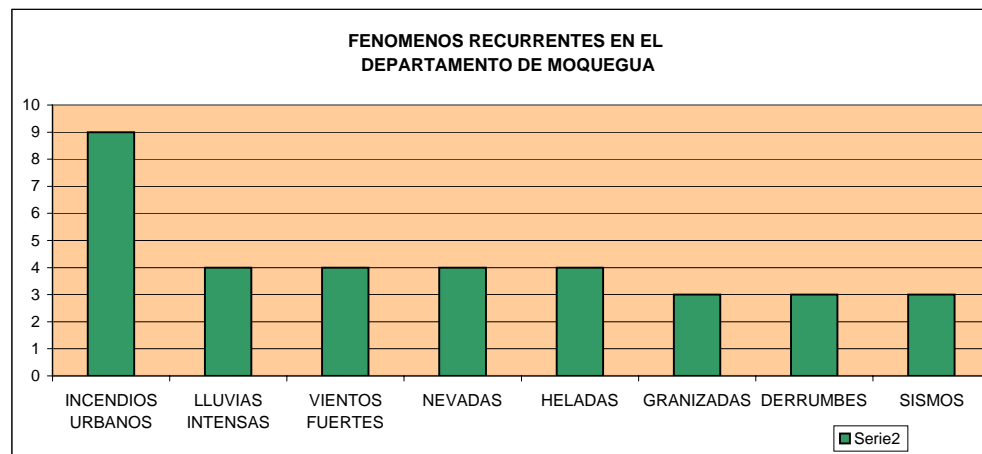
MOQUEGUA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	SISMOS	HELADAS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	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**

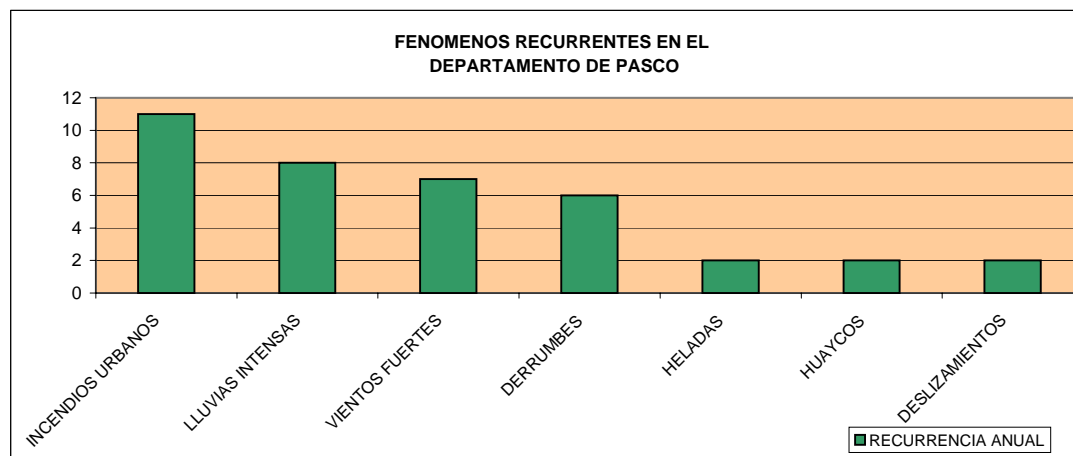
PASCO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
HELADAS	HUAYCOS	LLUVIAS INTENSAS	HELADAS	DERRUMBES	DERRUMBES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	VIENTOS FUERTES
LLUVIAS INTENSAS	INCENDIOS URBANOS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

11  
8  
7  
6  
2  
2  
2





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

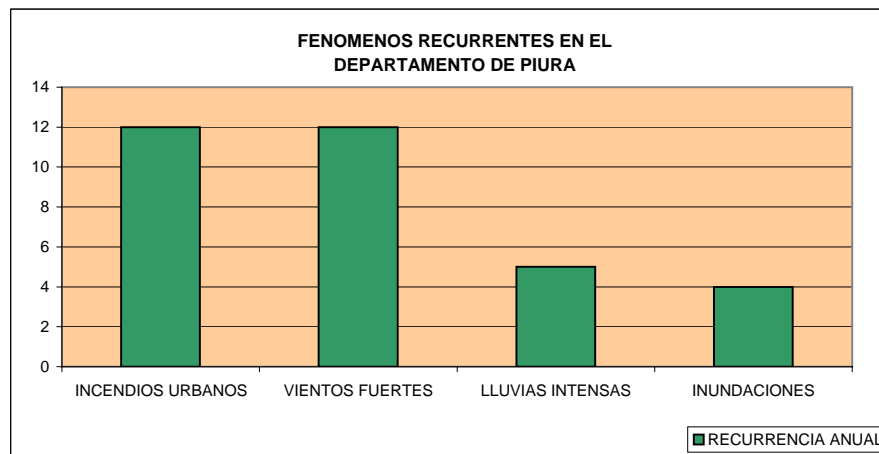
PIURA											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS 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	DESGLIZAMIENTOS								
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 RECURRENTES CLASIFICADAS POR MESES**  
**BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006**

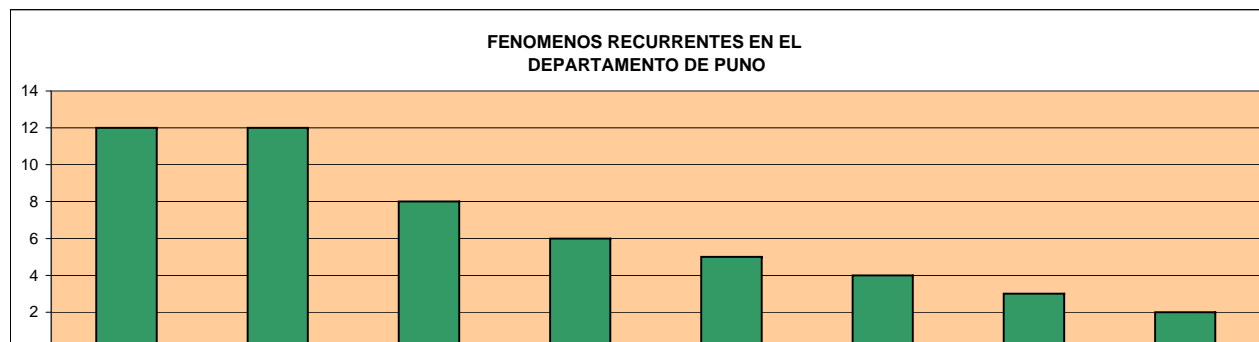
PUNO											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INUNDACIONES	INUNDACIONES	INUNDACIONES	INCENDIOS URBANOS	HELADAS	HELADAS	HELADAS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS
LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS 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**

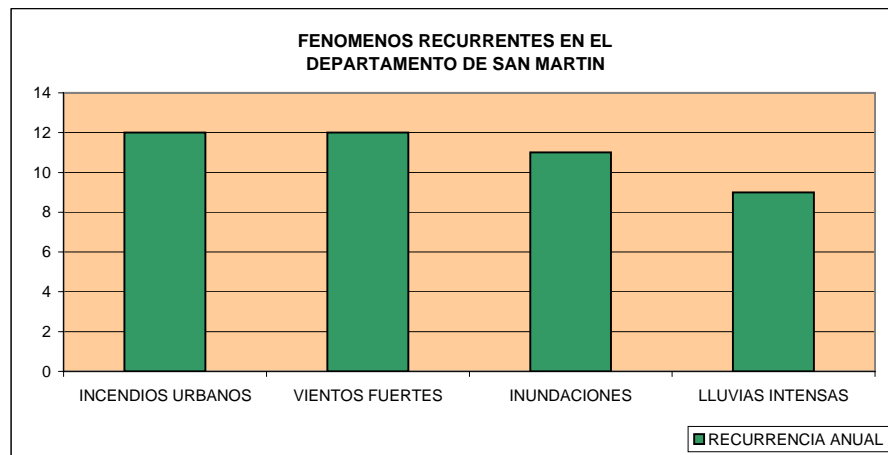
SAN MARTIN											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	SISMOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS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

12  
12  
11  
9







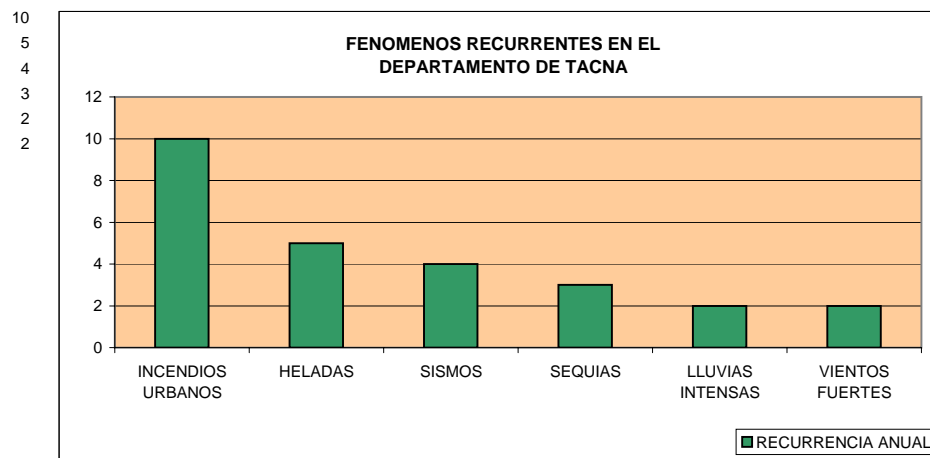
**EMERGENCIAS OCURRIDAS POR FENOMENOS RECURRENTE CLASIFICADAS POR MESES**  
**BASE DE ESTUDIO : AÑOS 2003 - 2006**

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





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

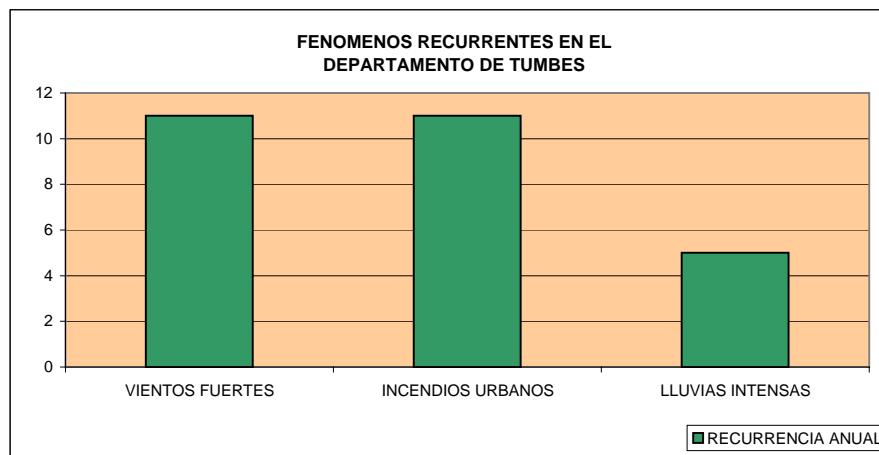
TUMBES											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
SEQUIAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	LLUVIAS INTENSAS	VIENTOS FUERTES	VIENTOS FUERTES	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS	INCENDIOS URBANOS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

Fuente : DNO - COEN - SINPAD

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

VIENTOS FUERTES  
INCENDIOS URBANOS  
LLUVIAS INTENSAS

11  
11  
5





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

UCAYALI											
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
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  
VIENTOS FUERTES  
INUNDACIONES  
TORMENTAS ELECTRICAS  
DERRUMBES  
DESGLIZAMIENTOS  
LLUVIAS INTENSAS  
INCENDIOS FORESTALES

12  
11  
7  
5  
3  
3  
3  
2

