



# GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

## GOBIERNO REGIONAL PIURA

La Gerencia Regional de Recursos Naturales del Gobierno Regional de Piura, tiene como función: Formular, proponer, ejecutar, dirigir, controlar y administrar los planes y políticas de la Región, en materia de áreas protegidas y medio ambiente, de acuerdo a los planes regionales, nacionales y sectoriales; así como también, desarrolla funciones normativas y reguladoras, de supervisión, evaluación y control de dichas funciones.



# ORGANIZACIÓN



# ESTRUCTURA DE LA COMUNICACIÓN

- **¿Qué hacen en comunicación?**

Se elaboran notas de prensa, boletines y revistas con el contenido de las actividades de la institución.

- **¿Qué canales tienen? (web/redes/boletín)**

Portal web institucional del Gobierno Regional de Piura

Sistema de Información Ambiental Regional - SIAR

Fanpage de la Gerencia Regional, del SIAR.

- **¿Quién/quiénes intervienen en la producción de materiales?**

## **Tipo de materiales**

Un diseñador que realiza los banners para las publicaciones (OCII)

Un periodista responsable de recopilar y procesar la información.(GRRNYGMA).

- **¿Cuáles redes sociales les funcionan mejor o generan mejores resultado?**

Solo tenemos una y es Fanpage, la cual nos brinda buenos resultados y sin costo alguno.

Se acaba de crear Facebook y Whatssap en la gerencia.



# CAMPAÑA DIVULGATIVA

- Se recopiló, procesó y difundió información de acuerdo con el avance del proyecto.

## Gobernador de Piura y Prefecto de Loja respaldan nueva postulación a proyecto binacional



Piura, 09 de abril del 2018

Mandatarios subnacionales Gobernador de Piura y Loja, Reynaldo Hilbck Guzmán y Rafael Dávila Egues respectivamente, fortalecieron los vínculos de solidaridad y hermandad binacional al postular nuevamente a la cooperación internacional con un proyecto sobre Gestión de Riesgo al destinado a las poblaciones vulnerables ubicados en la sub cuenca fronteriza Macará.



# ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

- Sistemas de Información:
  - Sistema de Información Ambiental Regional
  - Portal Web del Gobierno Regional de Piura

The screenshot shows the homepage of the Piura Regional Government website. The header features the Piura logo and the text 'Gobierno Regional Piura'. Below the header is a navigation menu with 'INICIO', 'LA INSTITUCIÓN', and 'PARTICIPACIÓN CIUDADANA'. A 'Portal de Transparencia' button is also visible. The main content area includes a 'NOTICIAS DESTACADAS' section with a photo of a meeting and the headline 'GOBERNADOR AGILIZA TRABAJOS EN CUENCAS CIEGAS'. To the right, there is a 'SERVICIOS AL CIUDADANO' section with links for 'SOLICITUDES DE INFORMACIÓN', 'LIBRO DE RECLAMACIONES', 'BUZÓN DE SUGERENCIAS', 'DENUNCIAS EN LÍNEA', 'CONSULTE SU EXPEDIENTE SIAF', and 'CONSULTE SU TRÁMITE'. Below this is an 'ACTIVIDADES OFICIALES' section with links for 'AGENDA DEL GOBERNADOR', 'AGENDA DEL VICE GOBERNADOR', and 'AGENDA DE LOS CONSEJEROS'.

The screenshot shows the SIAR website. The header features the SIAR logo and the Piura logo. Below the header is a navigation menu with 'Inicio', 'Acerca de', 'Indicadores e índices', 'Normatividad', 'Documentos', and 'Mapas Temáticos'. A search bar is located below the navigation menu. The main content area includes a 'Sistemas de Información Ambiental Local (SIAL)' section with a map of Piura and a photo of a meeting. To the right, there is a 'SERVICIOS DE INFORMACIÓN' section with links for 'SINIA', 'SIGERSOL', 'Sistema de Información de CUENCAS PRIORIZADAS', 'Portal Nacional de la CALIDAD DEL AIRE', and 'Sist. de Información de la Diversidad Biológica y Amb. de la Amazonía Piurana SIAMAZONIA'.

# PROPUESTA PARA DIFUSIÓN

- Fortalecimiento de área de comunicación de la GRRNYGMA (Equipos, diseñador y comunicador II).
- Sinergias con Red de comunicadores hídricos y otros.
- Elaboración de spots de radio y TV para su difusión en medios (radios y tv parabólicas) del área de intervención.
- Desarrollar entrevistas y generar boletines virtuales e impresos, según el caso.
- Trabajar con las municipalidades paneles fotográficos itinerantes.
- Utilizar las redes sociales de que se disponen.

# PREVENCIÓN Y DIFUSIÓN CON ACCIÓN

**Pronostican lluvias  
más fuertes y piden  
tomar precauciones**

**En Huancabamba, huaico sepulta  
a una madre, hija y nieta de 3 años**

EL TIEMPO

Una madre, hija y nieta del caserío Peña Blanca, en el distrito de Carmen de la Frontera, en Huancabamba, se convirtieron en las tres primeras fallecidas por las lluvias del 2019.

Las tres mujeres murieron el martes luego que un alud de piedras y lodo pasó destruyendo su vivienda.

El Ministerio Público informó que las víctimas mortales son: Antolina Martínez Ramírez (49), Francisca Torres Martínez (35) y una niña de 03 años.



ALUD MATA A TRES MUJERES DE LA MISMA FAMILIA (F. REFERENCIA)

**Sierra de Piura  
en alerta ante  
pronóstico de  
fuertes lluvias**

• Especialistas señalan que las partes altas serán las más afectadas durante estos días.

EL TIEMPO



RÍOS DE LA COSTA INCREMENTARÁN SU CAUDAL





EXIGEN QUE MÁS DISTRITOS DE PIURA SEAN DECLARADOS EN EMERGENCIA PARA QUE SE TOMEN LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN

## Solicitan declarar en estado de emergencia a toda la región Piura

■ Solo La Arena y Querecotillo han sido incluidos en declaratoria de emergencia

Por un plazo de 60 días han sido declarados en emergencia 37 distritos de nueve departamentos del Perú, de los cuales solo dos pertenecen a Piura. El coordinador del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), Eduardo Arbulú, indicó que es necesario que se declare en emergencia, por peligro inminente ante el periodo de lluvias 2018-2019, a toda la región Piura.

"Es necesario que se declare en emergencia a toda la región, de tal manera que los sectores puedan intervenir y aportar con equipos, maquinarias y todo lo que signifique preparación

### Las claves

■ El Estado de Emergencia en los 37 distritos fue establecido en el Decreto Supremo N° 124-2018-PCM, publicada ayer en el diario oficial El Peruano.  
■ Se define como peligro inminente a la situación creada por un fenómeno de origen natural u ocasionado por la acción del hombre.

frente a un fenómeno El Niño", aseveró.  
La presente declaratoria de Estado de Emergencia que involucra, en el caso del departamento de Piura,

a los distritos de Querecotillo (Sullana) y La Arena (Piura), ha sido presentada de oficio por parte de la Presidencia del Consejo de Ministros, explicó Arbulú Gonzales.

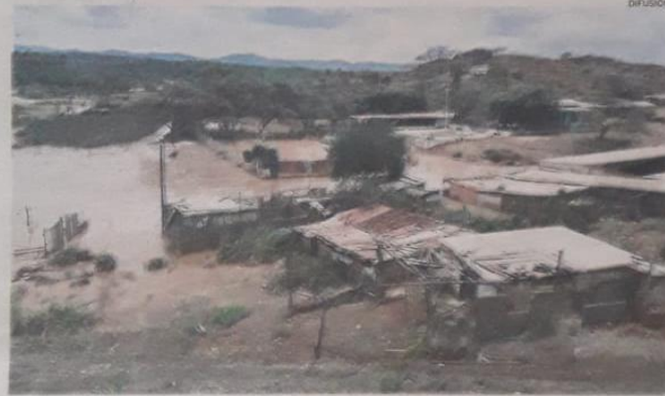
"Se ha emitido una declaratoria de Estado de Emergencia que es de oficio, esta declaratoria la ha establecido la PCM no se sabe bajo qué criterio, porque nosotros como COER no hemos enviado ningún informe técnico pidiendo el estado de emergencia. He llamado a Indeci pidiendo una explicación. No ha habido criterio técnico, territorial, ni climatológico. Hay

más distritos que necesitan ser declarados en emergencia, porque el año pasado toda la región se vio afectada con el Fenómeno de El Niño Costero", remarca.

**ESTADO DE EMERGENCIA**  
Cabe indicar, que dos distritos de Piura fueron declarados en emergencia, junto con otros pertenientes a las frentes Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima, Ica, Moquegua y Arequipa. Tras la medida, en estos será posible la ejecución de acciones inmediatas y necesarias destinadas a la reducción del muy alto riesgo existente. □

## Cerca de 30 familias de Alamor son afectadas por las inundaciones

■ Centro poblado de Sullana fue uno de los más afectados por las fuertes lluvias. Se evalúan los daños ocasionados.



EL RÍO DE LA ZONA DE ALAMOR DISCURRIÓ SUS AGUAS POR GRAN PARTE DE LA ZONA HABITABLE.

### SULLANA

Cerca de 30 familias del centro poblado Alamor, ubicado en el distrito de Lancones (Sullana), resultaron afectadas por las inundaciones a causa de las precipitaciones registradas en la parte alta de la Cuenca del Río Chira.

Así lo dio a conocer el jefe del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), Miguel Celi Astudillo, tras el monitoreo llevado a cabo la mañana de ayer.

Celi Astudillo agregó que las fuertes lluvias que se vienen registrando en los últimos días han originado el incremento del caudal del río, ocasionando que este recupere su cauce natural. Por lo tanto, esto ha originado que la población asentada geográficamente

### Las claves

■ Debido a las fuertes lluvias, cinco tramos de la Vía Tondopa-Arraypita Bajo, en Ayabaca, estuvieron interrumpidos para tránsito vehicular.  
■ En Huancabamba y Morropón se suscitaron deslizamientos de rocas, aislando a varios centros poblados.

en la ribera del río resulte afectada de consideración por las inundaciones.

"Desde primeras horas de la mañana hemos coordinado con el alcalde distrital de Lancones, Carlos Gálvez Gutiérrez, quien a través de su Secretaría Técnica de Defensa Civil nos han hecho llegar su Evaluación de Daños Preliminar, indicando la afectación de cerca de treint

ta viviendas", indicó el jefe del COER.

### DESLIZAMIENTOS

Por otro lado, Celi Astudillo manifestó que las fuertes precipitaciones en Ayabaca ocasionaron derrumbes y deslizamientos en cinco tramos de la Vía Tondopa-Arraypita Bajo (vía departamental), interrumpiendo el tránsito vehicular; sin embargo, a las 21.00 horas de la noche de ayer, se logró recuperar la transitabilidad debido a las coordinaciones con la Dirección Regional de Transportes.

El distrito de Lalaquiz (Huancabamba) y algunos centros poblados de los distritos de Canchaque y San Juan de Bigote (Morropón) estuvieron aislados a consecuencia de la caída de rocas en el sector La Variante. □



ELEVADAS TEMPERATURAS PROPICIONAN PRECIPITACIONES DE GRAN INTENSIDAD TAMBIÉN EN EL NORTE DEL PAÍS

## Ministerio de Defensa activa alerta ante posible presencia de lluvias de gran intensidad en Piura

■ Defensa Civil deberá estar preparado para afrontar cualquier emergencia.

El Ministerio de Defensa hizo un llamado a Defensa Civil y a la Marina de Guerra del Perú para que activen los protocolos de alerta ante las posibles lluvias de gran intensidad que se presentarían en el Norte del país en las próximas semanas.

Esta alarma se activó debido al incremento de las temperaturas del mar de 24 a 26 grados (por encima de sus valores normales) y a las intensas lluvias que están provocando destrucción y dolor en la Sierra y Selva del Perú.

Asimismo, se instó a la Marina de Guerra a estar preparada para reaccionar inmediatamente ante cualquier condición meteorológica que sobrepase los límites considerados como normales.

El jefe del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), Jorge Carranza, informó que a partir del catorce de febrero, la región soportará posiblemente lluvias de gran intensidad, muy similares a las que se presentaron en el año 2017.

"Las precipitaciones que se presentarán serán de gran intensidad como las que ocurrieron hace dos años, pero con la diferencia de que estas no serán continuas, sino que se precipi-



JEFE DE INDECI EXIGIÓ A LAS AUTORIDADES IMPLEMENTAR UN BUEN SISTEMA DE DRENAJE EN VÍAS



"Lluvias serán parecidas a las del 2017, pero no serán continuas".  
Jorge Carranza, Senamhi

### Las claves

■ Hasta el momento, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Piura, ha reportado 20 familias damnificadas en Chulucanas.  
■ En Tambogrande, Morropón y Chulucanas se pronostican las lluvias más fuertes.

60

familias han sido afectadas por las intensas lluvias en la provincia de Chulucanas.

tarán en fechas dispersas".

### PRECAUCIONES

Ante ello, el director del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) Piura, Orison Pérez Leal, dijo que ya se están preparando a diferentes brigadas para poder actuar ante cualquier emergencia.

Instó a todas las instituciones del Estado involucra

das en el tema a trabajar, no solo ante una posible emergencia, sino también en obras de prevención para que así no se presenten daños graves.

"Las autoridades deberían dejar un poco la parte administrativa y empezar a evaluar los sistemas de drenaje, las zonas de riesgo que puedan poner en peligro a la población ante cualquier derrumbere", recalcó Pérez Leal.

Instó a la población a tener un plan de evacuación familiar que posibilite una rápida actuación ante una emergencia. "Este debe estar interiorizado por cada uno de los miembros de la familia, así se evacuará de forma rápida y segura", finalizó Pérez. □

# CON EL AGUA HASTA EL CUELLO

» Río se desborda y afecta a unas 300 familias en la zona El Alamor, en Lancónes. Ellas urgen ser reubicadas a una zona segura

» El Senamhi prepara una alerta roja por las altas probabilidades de que se incrementen las precipitaciones pluviales pág. 12

## Senamhi anuncia lluvias parecidas a las del 2017

A partir del 14 de febrero se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad. Además, se presentarán precipitaciones de escala 4 en la sierra de Piura.



"Piura registrará intercaladamente lluvias muy intensas. Hay que estar preparados".

Jorge Luis Carranza

Diana Sandoval Cubas

El representante del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), Jorge Luis Carranza, informó que a partir del 14 de febrero hacia adelante la región soportará lluvias de moderada a fuerte intensidad, con algunos episodios similares al 2017.

Explicó que la diferencia con el Niño Costero del 2017 es que había una concurrencia de precipitaciones muy fuertes; por ejemplo, Piura llegó hasta los 60 y 80 milímetros por día. Sin embargo, en el Niño débil de este año las lluvias intensas serán intercaladas.

Asimismo, Carranza afirmó que el Senamhi ya activó la alerta meteorológica, pues los mayores acumulados de lluvia en el norte se registrarán el 14 y 15 de febrero, con valores superiores a 50 mm/día, mientras que en la sierra, los valores se registrarán el viernes y sábado, con acumulados por encima de los 15 mm/día. Esta situación podría

### Las claves

- El Senamhi advierte que en marzo llegará la onda kelvin en estado caliente, lo que prolongará las lluvias.
- Pérez dijo que el Indeci tiene para brindar ayuda en caso de emergencia a un promedio de tres mil familias.
- Asimismo, mencionó que no hay pueblos aislados, el problema ha sido la interrupción de las carreteras por las intensas lluvias en la sierra.

prolongarse con la llegada de la onda kelvin caliente en el norte del país, haciendo que las lluvias persistan hasta inicios de abril.

Por su parte, el especialista meteorológico de la Universidad Nacional de Piura, Manuel More More, indicó que desde finales del año pasado Piura ya está afrontando un fenómeno El Niño en fase 1 y 2. Sin embargo, dijo que esto podría empeorar debido al calentamiento de océano Atlántico, una influencia que se está

### Tomar precauciones

Ante el inicio del periodo lluvioso en la región, el director del Instituto Nacional de Defensa Nacional (Indeci) Piura, Orison Pérez, recomendó revisar las conexiones eléctricas de las viviendas para evitar posibles cortos circuitos, que pongan en riesgo la seguridad de las personas.

Asimismo, instó a la

desarrollando en el sur del continente y que, actualmente, está afectando al sur del país.

A esta situación se le añaden los vientos calientes que vienen desde Ecuador y del Pacífico sur, provocando que este periodo lluvioso dure más que el del 2017.

"La región ya debería estar en activación de emergencia y es importante que el Estado tenga de una vez un plan de riesgos para evitar desastres", enfatizó el especialista.

población a limpiar los techos de sus viviendas y a tener cuidado con árboles demasiado inclinados que, ante fuertes lluvias, puedan caerse.

"Tienen que cuidar esos detalles y además ver un plan de evacuación que les permita actuar de forma adecuada ante una emergencia", finalizó Pérez. □

### FALTA MÁS ACCIÓN

El jefe de Indeci, Orison Pérez Leal, manifestó que las lluvias se han registrado en la parte media y alta de la región, en las zonas a Ayabaca, Huarmaca, Huanca-bamba, Chulucanas, Morropón.

Dijo que las familias más afectadas han sido las que estaban viviendo cerca al cauce del río; las pérdidas han sido viviendas, ganado y cultivos.

"Hemos mandado a tres especialistas a apoyar a las

autoridades locales para que se evalúe cuánto ha sido el perjuicio de la población, ya que los alcaldes no han reaccionado como deberían haberlo hecho, pese a que se había advertido desde el año pasado", recalzó

Expresó que por cada sector afectado hay, aproximadamente 20 y 30 familias damnificadas.

### PIDEN EMERGENCIA

Los alcaldes de Tambogrande, Marcavelica y Sicacate se encuentran preocupados, ya que aseguran que en su sector ya hay familias damnificadas, por cual han solicitado al gobernador declarar en emergencia la zona media y alta de la región.

El alcalde de Tambogrande, Alfredo Rengifo afirmó que su jurisdicción ha registrado dos lluvias intensas el cual ha provocado que algunos asentamientos humanos se vean afectados en su transitabilidad.

Asimismo, dijo que el

sector agrícola es el más vulnerable si se presentan lluvias intensas en el distrito.

Como medida de prevención, el secretario de Defensa Civil, Elver Tizón, informó que están formando y capacitando brigadas de rescate en las 10 municipalidades de centros poblados y codelos con la finalidad de auxiliar a los moradores damnificados por las lluvias.

El problema en Marcavelica es que las quebradas, en época de lluvia, comienzan a sedimentar lo que provoca que algunas zonas queden aisladas. Los lugares afectados son Mallaritos, Miguel Checa, Chalaco, entre otros. Esto informó el alcalde Agustín Chiroque Nunura.

En la sierra de Piura, como el sector de Sicacate, en Montero, se han visto afectadas por la intensa lluvia las zonas de La Loma, El Salvador, 7 de Junio, Nuevo Progreso; además, las escuelas han quedado inhabitables.



GRACIAS.