

BASADRINO

Año 1 Edición 02
2019

Oficina de Imagen
Institucional



“Nuestro pueblo es más grande que sus problemas”



Alcalde Félix Morales: “Provincia Jorge Basadre, es más grande que sus problemas”. RESPUESTA RÁPIDA ANTE LA ADVERSIDAD

Desde el primer día que se presentó la emergencia en la provincia Jorge Basadre, como consecuencia de lluvias y huaicos, la respuesta del alcalde Félix Morales Mamani, para enfrentar la problemática fue inmediata. Movilizó personal y maquinaria en su inicial tarea de socorro.

Siempre con la serenidad que lo caracteriza, el burgomaestre recorrió las zonas más castigadas por el fenómeno natural, tranquilizando a los vecinos. Pidió calma y unidad en difíciles momentos. “Nuestra provincia es más grande que sus problemas”, sostuvo, recordando así una clásica expresión del historiador tacneño, Dr. Jorge Basadre Grohmann.

Tras la correspondiente evaluación en las áreas dañadas por efectos naturales, dispuso el inmediato apoyo, pese a los escasos recursos (presupuesto económico y maquinaria) del gobierno local. Luego, como dispone el protocolo en este tipo de eventos, se integró a la plataforma regional del INDECI.

El colapso de tres puentes, Cinto, Sagollo y Chipe, los dos últimos ambos de una longitud de 24 metros con una capacidad de 30 tn, 821 hectáreas cultivos afectados y 225 perdidos reportó el alcalde de la Municipalidad Provincial Jorge Basadre, Félix Morales Mamani, en el distrito de Locumba tras el ingreso de huaicos.

Los puentes en el sector de Sagollo y Chipe quedaron inservibles al quedar dañada sus bases al sobrepasar el caudal del río Locumba y aislar a la población con la carretera Panamericana, como el acceso al distrito de Ilabaya y la provincia de Candarave, se esperaba que Locumba sea declarado en emergencia al igual que varios distritos de la región Tacna.



Alcalde Provincial Félix Morales y población, solidarios con damnificados

821 hectáreas cultivos afectados y 225 perdidos TERRIBLE SALDO EN VALLE DE LOCUMBA

Responsables del COER Tacna, conjuntamente con el alcalde de la municipalidad provincial de Jorge Basadre Félix Morales Mamani, realizaron una inspección para establecer los daños ocasionados a la infraestructura civil, luego del ingreso de los ríos Cinto y Locumba que provocaron un huaico dejando grandes daños.

Las autoridades verificaron el estado de acueductos, sifones y canales, así como la infraestructura de riego del valle de Cinto, encontrando que todos han sido dañados y colapsado.

El abastecimiento de agua potable para ser bebida, lavar, cocinar y limpiar aun es limitada debido a que dos pozos subterráneos quedaron dañados producto de la crecida de los ríos, sólo se ha podido reparar un pozo.

La agricultura y la ganadería también han sido afectadas quedando sin agua de riego para cultivos, los 24 canales que fueron arrasados, se venían descolmatando con 20 miembros del ejército y la maquinaria pesada de la municipalidad provincial.

El equipo técnico de la municipalidad, en tanto, continúa realizando el levantamiento de información con el uso de drones, según el primer registro se reportó 225 hectáreas de cultivos perdidos, 821 hectáreas de cultivos afectados, 193 cabras perdidas, 3,186 unidades de animales menores perdidos, 8,150 metros lineales de canales colapsados y 12,000 metros lineales de tuberías de riego tecnificado perdidos.

El alcalde de la municipalidad provincial de Jorge Basadre, Félix Morales Mamani, ofreció el apoyo inmediato para la reactivación inmediata de los pozos, el agua para el consumo humano y la habilitación de las vías de comunicación, redes eléctricas, y el puente que va hacia Cinto e Ilabaya.

Para ello, se requiere con urgencia, más maquinaria consistente en retroexcavadoras, cargador frontal y tuberías de agua. El apoyo que se viene brindando a la población afectada es aún insuficiente y se necesita la intervención del Estado.



Caseta de bombeo de riego tecnificado quedó destruida



Zonas agrícolas fueron devastadas por constantes fenómenos naturales

Pozo Tres Piedras entra en operatividad SISTEMA DE AGUA POTABLE SE RESTABLECE EN LA PROVINCIA JORGE BASADRE



Distribución de agua a población basadrina

Desde el lunes 25 de marzo del presente entró en operatividad al 100%, el Sistema de Agua Potable en el distrito de Locumba y el abastecimiento se está restableciendo en forma progresiva en la provincia de Jorge Basadre, compromiso asumido por el alcalde Félix Morales Mamani.

El pozo de Tres Piedras, su infraestructura y el sistema tubular sufrió la colmatación por el huaico del 08 de febrero; personal técnico especializado viene poniendo en funcionamiento el equipo de bombeo para restablecimiento progresivo del suministro de agua.

En los sectores más altos tardará un poco más en normalizarse el servicio.

CRÓNICA DE UN DESASTRE ANUNCIADO: ¡PODEROSO HUAICO ARRASÓ MIRAVE!

Los fenómenos naturales son cíclicos, se repiten una y otra vez. Parece que esa lógica no la respetó Mirave, un centro poblado del distrito de Ilabaya, provincia Jorge Basadre, departamento de Tacna, arrasado por un poderoso huaico el viernes 8 de febrero a las 14:23 horas de 2019.

El Presidente de la región Tacna, Juan Tonconi Quispe, el alcalde de la municipalidad provincial de Jorge Basadre Félix Morales Mamani, el Alcalde del Distrito de Ilabaya Juan Paria Gallegos y el consejero de Jorge Basadre, Edilberto Parihuana Mamani; llegaron hasta la zona de desastre quienes quedaron conmocionados por el poder destructivo del poderoso huaico, producto de las torrenciales lluvias que generó el ingreso de agua en grandes proporciones por la quebrada Mirave, arrasando con todo a su paso. Hace 92 años ocurrió el mismo fenómeno. A las cuatro de la tarde del 27 de febrero de 1927, ese mismo cauce seco que desciende de las alturas se reactivó y arrasó con el villorrio localizado en la desembocadura de ese cauce.

Todo esto está registrado en el libro *Tacna, historia y folklore*, publicado en 1954 por el periodista y escritor tacneño Fortunato Zora Carbajal.

En el capítulo titulado "La Sepultación de Mirave", Zora Carvajal describe que a las diez de la mañana de esa fecha se precipitó sobre este poblado una lluvia torrencial poco común para los lugareños. El aguacero paró al mediodía y a las cuatro de la tarde se oyó un "ruido sordo, como de tempestad lejana".

El texto de Zora relata que uno de los pobladores se dio cuenta que una enorme "lloclla" de cuatro a cinco metros de altura bajaba hacia el pueblo por la denominada "Quebrada Seca", arrastrando rocas, troncos y todo a su paso.



"La gigantesca avalancha de barro, rocas y agua se precipita cubriendo todo el poblado y arrastrando todo lo que encuentra a su paso", se escribe en el libro.

Luego de este huaico de magnitudes bíblicas, la población de Mirave no tomó ninguna precaución. Se reinstalaron sobre el desastre y erigieron sus casas, la plaza, iglesia, el centro comunal y hasta un estadio. 92 años después han vuelto a vivir la misma tragedia, casualmente en el mismo mes, casi a la misma hora y con un desenlace parecido.

Las líneas escritas en el libro de Zora Carbajal son idénticas a las crónicas periodísticas actuales que dan cuenta de la tragedia. Escribe Zora: "Uno de los vecinos se da cuenta y apenas tiene tiempo para dar la voz de alarma y salvar a su familia". Algo parecido ocurrió el viernes pasado. Un poblador grita a sus vecinos que el huaico está cerca y les pide que se apresuren a subir a algún cerro para salvarse.



CASAS EN EL CAUCE DEL RÍO

En 2016, el Ingemmet realizó una evaluación de peligros geológicos en este poblado. Esto a raíz de la torrencial que ingresó en febrero del 2015 y que afectó a algunas familias. El estudio recomienda la reubicación de la población al sector de Alto Mirave y también prohibir la construcción de más casas en el cauce, ante el temor de la reactivación de un huaico. Como medida de prevención, también se recomendó realizar obras de canalización del cauce. Por supuesto que nada de eso se ejecutó.

Estos eventos, explica el experto en desastres naturales Patricio Valderrama, son indicadores de que el ser humano nunca podrá ganarle espacio a las torrencias ni cauces de los ríos. Valderrama realizó estudios de riesgo geológico en los cauces secos y torrencias del sur peruano. Encontró más de 70 depósitos de antiguos huaicos.

"Por el principio de continuidad geológica, podemos estar seguros de que este tipo de eventos se repetirán de nuevo. Todos los fenómenos vuelven a ocurrir", apunta Valderrama.

EL 2015 DECLARAN EN EMERGENCIA MIRAVE

A través del Decreto Supremo N° 025-2015-PCM el gobierno declaró por 30 días en estado de emergencia el Centro Poblado Mirave por las intensas precipitaciones pluviales que originó el huaico el 26 de marzo ocasionando daños de magnitud en viviendas, servicios básicos, vías de comunicación e infraestructura de cultivos.

El gobierno a través de la Resolución Ministerial N° 214-2017 –PCM aprobó la solicitud de reasentamiento de la población en Alto Mirave asignando S/ 25 millones como presupuesto, el ministerio público busca determinar los responsables que no permitieron que se logre el reasentamiento de la población mientras que las autoridades continúan coordinando dicha acción, la población continúa esperando ser reubicada a una zona mejor.



PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA SE COMPROMETE A REASENTAMIENTO POBLACIONAL

Con la finalidad de verificar la emergencia por los desastres ocurridos en el Centro Poblado Mirave, el Presidente de la República Martín Vizcarra Cornejo junto a sus ministros, el sábado 09 de febrero al promediar las 11:30 horas llegó hasta la zona que fuera arrasada por un huaico el viernes 8 de febrero a las 14:23 horas, producto de las torrenciales lluvias que generó el ingreso de agua en grandes proporciones por la quebrada Mirave, arrasando con todo a su paso registrándose hasta el 100% de damnificados.

El Presidente de la República, Martín Vizcarra dijo que se realizará un nuevo reasentamiento poblacional de Mirave, asimismo asumió algunos compromisos como realizar la evaluación de los daños y atención de damnificados, así como la rehabilitación de las vías de comunicación.

De otro lado, anunció que a partir del domingo 10 de febrero, Tacna contará con un helicóptero como puente aéreo para el traslado de la ayuda humanitaria prevista frente a estos desastres naturales, como también se comprometió a realizar el reasentamiento de toda la población de Mirave y construcción de viviendas con financiamiento del Gobierno Central.

El mandatario sostuvo que el Gobierno Central realizará el reintegro de los presupuestos destinados para las emergencias empleados por los gobiernos locales e instó a los alcaldes a realizar la asignación de todo el presupuesto que se requiere, pero sin corrupción.

El paso del huaico por la quebrada de Mirave arrasó viviendas, dejando prácticamente el 100% de damnificados que hacen un total de 1600 personas de 430 familias; el colegio Mariscal Guillermo Miller quedó inhabitable, dicho plantel cuenta con 200 estudiantes, la institución educativa inicial que cuenta con 56 estudiantes también resultó dañada.

La Institución Educativa Adventista de Mirave que cuenta con 46 estudiantes ya pidió a la dirección regional de Educación el cierre temporal de sus actividades, los estudiantes tendrían que ser reubicados a otras instituciones educativas.



100% de bocatomas operativas

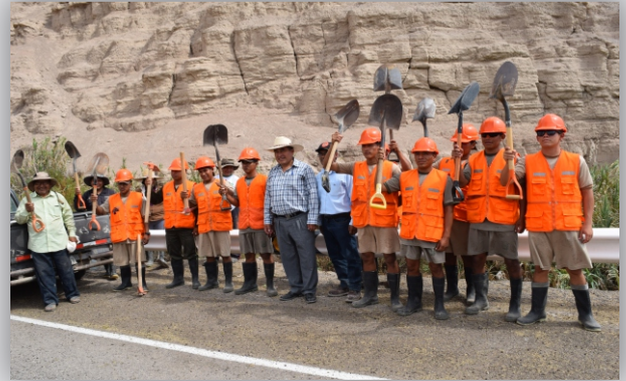
SE REALIZÓ DESCOLMATACION Y LIMPIEZA DE TODAS LAS BOCATOMAS EN VALLE LOCUMBA

Gracias a las acciones decididas del alcalde de la municipalidad provincial de Jorge Basadre Félix Morales Mamani, de manera organizada y progresiva se realizó la descolmatación y limpieza de todas las bocatomas, luego del ingreso de los ríos el pasado 08 de febrero, que ocasionó el colapso del 100 % de los canales y bocatomas poniendo en riesgo las cosechas de los agricultores.

Como respuesta inmediata a la emergencia, los trabajos de descolmatación y limpieza de las bocatomas fueron atendidas de acuerdo al complejo del área, actualmente ya se viene rescatando la cosecha de cebolla, ají, alfalfa, entre otros productos con el acceso de agua para el riego de los cultivos.

La intervención inmediata se realizó con maquinaria pesada del área de equipo mecánico de la municipalidad provincial de Jorge Basadre, consistente en una retroexcavadora, una excavadora y un cargador frontal, la Sexta Brigada Blindada del Fuerte Arica apoyó con un cargador frontal, la empresa Southern Perú, con un tractor oruga.

Posterior a ello, se viene gestionando la rehabilitación técnica del total de bocatomas, canales y otros a través de un plan de mantenimiento que beneficiará a los agricultores, también se viene gestionando el apoyo de las diferentes instituciones a cargo del MINAGRI.



Soldados apoyaron en descolmatación de bocatomas

Misión cumplida con los ganaderos del valle de Locumba

SE ABASTECIO AGUA NO POTABLE AL GANADO A TRAVES DE CISTERNAS

Desde el 8 de febrero, el valle de Locumba no contaba con el servicio de agua para el consumo de animales, desde entonces y gracias a las acciones inmediatas del alcalde de la municipalidad provincia de Jorge Basadre Félix Morales Mamani, se abasteció de agua no potable de forma diaria por semana con cisternas para el consumo de animales.

El punto de acceso de dicho recurso fue en la zona Aurora, llegando su repartición hasta límite con el distrito de Ilabaya, con la finalidad de proteger a los animales y la producción lechera.

Como respuesta inmediata a la emergencia, los trabajos de descolmatación y limpieza de las bocatomas fueron atendidas, actualmente con el acceso de agua, los animales ya tienen líquido suficiente para el resto de los días.



Lo integraran profesionales del Distrito

de Ilabaya, Ite y Villa de Locumba.

EN UN MES EQUIPO TECNICOS ELABORARA PLAN DE REHABILITACIÓN DE PROVINCIA JORGE BASADRE

Una importante reunión sostuvieron los integrantes de la Plataforma Provincial de Defensa Civil de Jorge Basadre que preside el alcalde, Félix Morales Mamani, donde acordaron formar grupos de trabajo de gestión de riesgo de desastres, integrados por el equipo técnico de los distritos de Ilabaya, Ite y Villa de Locumba, quienes serán los encargados de la elaboración del Plan Provincial de rehabilitación, en un plazo máximo de un mes que será monitoreado por el INDECI Lima

Este equipo levantará la información estadística y censal de cómo era la provincia antes de la emergencia, asimismo, tendrán que realizar los cálculos de las pérdidas y daños ocasionados el 8 de febrero último, así como realizarán la propuesta de las necesidades que requiere la provincia para su rehabilitación.

Asimismo, identificarán las necesidades para el restablecimiento y/o recuperación física de la infraestructura pública y privada, el abastecimiento de un servicio, la recuperación de la producción de bienes y/o entrega de servicios, la normalización progresiva de medios de vida, el fortalecimiento de capacidades de las instituciones y toma de decisiones.



El plan de rehabilitación se basa en los daños generados por los desastres identificados mediante la evaluación de daños y análisis de necesidades EDAN-Perú y es complementada con la información sobre los efectos del desastres proporcionadas por las entidades públicas y privadas del los tres niveles del gobierno, lo cual permite identificar las necesidades y estrategias para el restablecimiento de la infraestructura, la recuperación de la producción de bienes y/o entrega de servicios públicos básicos, la normalización progresiva de los medios de vida y el fortalecimiento de capacidades de las entidades para una gobernanza y toma de decisiones en la zona afectada por el desastres .

El cálculo del valor de los efectos del desastre consta en **daños:** destrucción total o parcial de la infraestructura, activos físicos y bienes del sector público y privado, ocurridos durante o inmediatamente después del evento, su valor monetario se expresa en términos de los costos de reposición que prevalecían justo antes del desastre.

Pérdida: son los cambios de los flujos económicos que ocurren como consecuencia del desastre. Las pérdidas ocurren a partir del momento en que sucede el desastre hasta cuando se logre su recuperación. Las pérdidas se expresan en valores monetarios.

Después de compartir información relevante, para el viernes 01 de marzo ha sido fijada la próxima reunión de la Plataforma Provincial de Defensa Civil de Jorge Basadre.

COMUNA BASADRINA REALIZA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN CARRETERA CINTO-CAOÑA

Con la finalidad de garantizar la transitabilidad que se ve afectada por las precipitaciones pluviales y los movimientos sísmicos, la municipalidad provincial de Jorge Basadre que lidera el alcalde Félix Morales Mamani, en su interés por la conservación de la plataforma vial de la carretera Cinto- Caoña ha programado la elaboración del Plan de Trabajo de “Mantenimiento periódico de la carretera tramo: Pueblo de Cinto –Pueblo de Caoña, Provincia Jorge Basadre-Tacna con un presupuesto de trescientos veintitrés mil setecientos sesentinueve y 15/100 soles (S/323,769.15).

Como consecuencia del tránsito que afecta a la carretera, esta se encuentra en mal estado y ha pedido de los directivos de la asociación de los agricultores se ha elaborado el plan de trabajo de mantenimiento debido al gran deterioro de la superficie de la carretera, lo cual hace necesario la realización del mantenimiento periódico de esta vía; la modalidad de ejecución es por administración presupuestaria directa.

Desde el 1 de marzo ya se encuentran trabajando un cargador frontal, volquete de 15 m³, camión cisterna (agua) 5000 GLN, moto niveladora, rodillo liso vibratorio, cargador frontal y excavadora hidráulica; el plazo de ejecución de obra es de 60 días calendarios, con estos trabajos más de un centenar de agricultores de Cinto y Caoña se beneficiarán.



Mantenimiento carretera Cinto-Caoña

Trabajos se iniciaron en Chipe REHABILITAN CAUCE DE RÍO LOCUMBA

A raíz de las inundaciones en los cultivos provocadas por las fuertes lluvias del 08 de febrero, la municipalidad provincial de Jorge Basadre al mando del alcalde Félix Morales Mamani, en su interés de protección del río Locumba y evitar más inundaciones antes posibles precipitaciones pluviales, ordenó elaborar un plan de rehabilitación del “Mantenimiento de la Protección contra Inundaciones Tramo Chipe-Puente Camira y Cinto - Puente Camiara del Distrito de Locumba.

El presupuesto de la obra asciende a cuatrocientos noventiocho mil ciento treinta y siete con 04/100 soles (S/ 498,137.04) y tiene un plazo de ejecución de 45 días calendarios. Los trabajos se iniciaron el 1 de marzo en Chipe, donde se viene realizando la limpieza y descolmatación del cauce del río con la finalidad de evitar posibles inundaciones.

El ámbito de intervención involucra el Valle de Locumba donde se ubican las captaciones de riego Chipe, Sagollo Chaucalana, Piñapa y La Aurora; los trabajos constan de descolmatación en el cauce del río, se viene rellenando los lugares que se necesitan, se realizará el enrocado y colocación de caballetes para la protección de las bocatomas y/ o vías, se realizará con mano de obra y maquinarias, el objetivo es recubrir y proteger los muros existentes de la socavación que produce el flujo de agua del río.

La agricultura de la provincia, es la actividad que dinamiza la economía y es la principal fuente de ingreso de los agricultores del distrito de Locumba en la actualidad se produce una serie de cultivos siendo los más importantes ají, alfalfa, cebolla roja y maíz chala que ha sido afectado por inundaciones ocasionando grandes pérdidas económicas atendiendo la necesidad de los hombres de campo está orientada a dar solución a esta problemática, por lo que se elaboró el plan de rehabilitación del Cauce del Río Cinto y Locumba.

EN CINTO REHABILITAN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO ARRASADO POR HUAICO DEL 8 DE FEBRERO

La municipalidad provincial de Jorge Basadre que dirige el acalde Félix Morales Mamani, continúa brindando ayuda a favor de los damnificados del valle de Cinto donde los agricultores perdieron sus terrenos de cultivo durante la última temporada de lluvias del 8 de febrero que perjudicó a cientos de agricultores.



Rehabilitación Sistema de Riego Tecnificado

Recordemos que las torrenciales lluvias del pasado 8 de febrero desbordó el río Cinto e inundó los cultivos, la furia de la naturaleza no perdonó nada, destruyó los terrenos, tuberías y todo lo que se encontraba a su paso.

Como la actividad agrícola es la principal fuente de ingreso económico para los pobladores de la provincia Jorge Basadre, viendo la gran importancia se ha formulado el proyecto de rehabilitación “Mantenimiento de la línea de conducción de agua para Regadío en el Valle de Cinto, Distrito de Locumba Provincia Jorge Basadre Departamento de Tacna”.

El ámbito de intervención involucra el valle de Locumba, donde se ubican las captaciones para los reservorios de riego del valle de Cinto, el tiempo de ejecución del presente proyecto es de 30 días calendarios, y cuenta con un presupuesto de ciento cuarenta y cuatro Mil quinientos sesenta y cuatro con 56/100 soles (S/. 144,564.56).

Las actividades a ejecutarse constan de excavación y relleno del terreno para la colocación de tuberías para la línea de conducción del valle de Cinto, los trabajos de rehabilitación se iniciaron el 1 de marzo..

MUNICIPALIDAD JORGE BASADRE REALIZA DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE DE RÍO CINTO

Ante el deterioro de las defensas ribereñas del río Cinto a causa de las grandes descargas hídricas, del pasado 8 de febrero, la municipalidad provincial de Jorge Basadre liderado por el alcalde Félix Morales Mamani, en su interés por la protección del cauce y limpieza del río dispuso realizar trabajos de descolmatación.



Descolmatación Cauce del río Cinto

Con los trabajos que se viene realizando se estaría evitando el desborde del río en diferentes sectores de la propiedad pública y privada, poniendo en buen recaudo los cultivos, ganados y la integridad física de la población colindantes a los márgenes del río.

El plan de trabajo denominado “Mantenimiento del Cauce del río Cinto, Sector Matogroso Distrito de Locumba, Provincia Jorge Basadre Tacna”, tiene un presupuesto de trescientos treinta y seis mil cuatrocientos sesenta con 69/100 soles (s/ 336,460.69), como medida para la protección del sector frente a sucesos de máxima avenida del río Cinto.

Como consecuencia de las descargas hídricas del 8 de febrero el cauce del río Cinto ha acumulado material de arrastre en el sector Matogroso y ha reducido la capacidad de conducción de lecho del río, por ello, se inició los trabajos de descolmatación con maquinaria pesada: excavadora sobre oruga, tractor sobre oruga, retroexcavadora sobre llantas, tractor camión cama baja y un cargador.