



Municipalidad Distrital  
Mariano Melgar



Av. Simón Bolívar N°908 - Mariano Melgar  
Teléfono: 054-452289  
info@munimarianomelgar.gob.pe  
www.munimarianomelgar.gob.pe  
Gestión 2019 - 2022

**FE DE ERRATAS DE LA ORDENANZA MUNICIPAL N° 725-MDMM DE FECHA 27 DE DICIEMBRE DEL 2021**

Ordenanza que aprueba el Plan de Acción distrital de Seguridad Ciudadana del Distrito de Mariano Melgar 2022, publicada el 29 de diciembre del 2021.

**DICE:**

Ordenanza Municipal N° 725-MDMM

**DEBE DECIR:**

Ordenanza Municipal N° 726-MDMM

Mariano Melgar, 10 de Enero del 2022.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MARIANO MELGAR



*Abog. Neptaly Sonia Sahuanay Ticona*  
JEFE DE LA OFICINA DE SECRETARIA GENERAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MNO MELGAR



*Abog. Percy Luis Comejo Barragan*  
ALCALDE

LLuvias provocan desembalse de relaves de Ciemsa en Lampa

SANCIÓN. Comuneros afectados piden sancionar a la empresa. OEFA y Fiscalía en Materia Ambiental investigarán

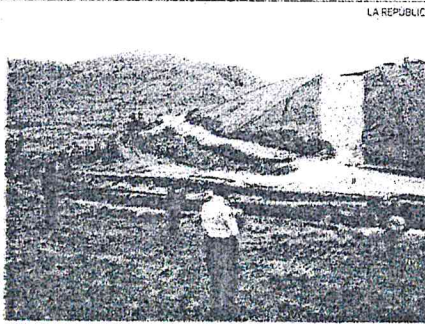
Nuevamente una empresa minera formal vuelve a afectar el medio ambiente. La empresa minera Ciemsa, en el distrito de Paratía (Lampa), sufrió el colapso de sus relaves y provocó que aguas ácidas con metales pesados ingresen al río Paratía que desemboca en la cuenca Unocolla, Santa Lucía, Cabanilla, Lampa, Coata, los cuales confluyen en el lago Titicaca.

Según los pobladores, el muro de contención de la laguna de relave de la empresa colapsó, desembalsándose gran cantidad de restos minerales. Los comuneros recordaron que un impacto similar se registró en 2001.

El administrador local de Agua Huancané, Wilfredo Curro Yucra, señaló que si se comprobó el vertimiento y dijo que en los siguientes días continuarán las acciones para medir el impacto.

El subprefecto del distrito de Paratía (Lampa), Ronald Yareta Choquecaylla, informó a La República que los hechos habrían ocurrido el domingo 23 de enero, por las fuertes lluvias que se presentan en la zona.

La Fiscalía en Materia Ambiental informó que ya se iniciaron las acciones del caso para abrir un proceso contra quienes resulten responsables. El Organismo de Evaluación y Fiscalización de Ambiental (OEFA), la Autoridad Nacional del Agua (ANA) ya iniciaron acciones de fiscalización. "Es evidente la contaminación y ojalá que se tomen medidas correctivas inmediatas. El impacto es grave", dijo Nestor Colque, dirigente de Paratía.



RELAVES. Mineros generó impactos negativos.

Choquecaylla, informó a La República que los hechos habrían ocurrido el domingo 23 de enero, por las fuertes lluvias que se presentan en la zona.

La Fiscalía en Materia Ambiental informó que ya se iniciaron las acciones del caso para abrir un proceso contra quienes resulten responsables. El Organismo de Evaluación y Fiscalización de Ambiental (OEFA), la Autoridad Nacional del Agua (ANA) ya iniciaron acciones de fiscalización. "Es evidente la contaminación y ojalá que se tomen medidas correctivas inmediatas. El impacto es grave", dijo Nestor Colque, dirigente de Paratía.

Precipitaciones continuarán en zonas altoandinas de Arequipa

Ayer por la tarde se reportaron intensas lluvias en la parte alta de la región Arequipa. Estas, indicó el Semahvi, continuarán hasta el fin de semana y serán de hasta 22 milímetros por día. Una de las zonas más afectadas fue San Juan de Tarucaní, donde cayó hasta granizada.

Las precipitaciones están ayudando a llenar las represas. De acuerdo a la Autoridad Autónoma de Majes (Autodema), la represa de Condormo está al 57% y las del Chilli regulado en 67% de su máxima capacidad. Además, los ríos ya empiezan a elevar su caudal. Como el Majes, ubicado en Castilla, que lleva 316 m3/seg de agua.

Walter Aduviri pide a Germán Alejo renunciar por no poner orden en gestión

Puno. El exgobernador regional Walter Aduviri se pronunció a través de sus redes sociales y consideró que a Germán Alejo, le quedó grande el cargo y por tal razón debería de renunciar.

Según Aduviri, Alejo no demostró tener capacidad para poner en orden a sus funcionarios, dos de los cuales fueron detenidos y sentenciados por corrupción la semana pasada. La posición de la ex autoridad sorprendió pues Alejo es del movimiento Mi Región, el mismo de Aduviri. Por su parte, la autoridad localidada evitó pronunciarse y solo se limitó a señalar que es su posición y la respeta. No renunciará al cargo.

EDICTO JUDICIAL
EL SEÑOR MAGISTRADO DEL OCTAVO JUZGADO ESPECIALIZADO EN LO CIVIL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA...

FE DE ERRATAS DE LA ORDENANZA MUNICIPAL N° 725-MDDM DE FECHA 27 DE DICIEMBRE DEL 2021
Ordenanza que aprueba el Plan de Acción distrital de Seguridad Ciudadana del Distrito de Mariano Melgar 2022, publicada el 29 de diciembre del 2021.

PRESCRIPCIÓN ADQUISITIVA
Anlo esta Notaría se presentaron Ernesto Ramiro Rivera Podesta y Teresa Noemí López de Rivera, solicitando la prescripción adquisitiva de dominio del predio ubicado en pasaje 1, urbanización Cerro Colorado...

NOTIFICACION POR EDICTOS DE PRESCRIPCIÓN ADQUISITIVA
Por medio de la presente se notifica a Carolina Lizcano Gamboa, Patricia Isabel Lizcano Sánchez y Olga Cecilia Sánchez a sus herederos, que ante esta Notaría se han presentado Ernesto Ramiro Rivera Podesta y Teresa Noemí López de Rivera...

RECTIFICACION DE AREA Y LINDEROS
ANTE MI, JOHN SOTO GAMERO, ABOGADO-NOTARIO PUBLICO DE ILO, CON OFICIO NOTARIAL EN CALLE MOQUEGUA N° 429, DE ESTA CIUDAD, SE HAN PRESENTADO LOS SEÑORES JULIA ADELAIDA RAMIREZ MURRIEL, SANDRA ANA RAMIREZ MURRIEL...

SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
PETITORIO DE CONCESION MINERA
El artículo 1° del D.S. N° 081-2011-MEM (Reglamento de la Ley N° 29173) establece que ante el titular de la concesión previa a la explotación de un yacimiento mineral se debe utilizar los métodos científicos y tecnológicos más adecuados para determinar el potencial del recurso mineral...

SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
PETITORIO DE CONCESION MINERA
El artículo 1° del D.S. N° 081-2011-MEM (Reglamento de la Ley N° 29173) establece que ante el titular de la concesión previa a la explotación de un yacimiento mineral se debe utilizar los métodos científicos y tecnológicos más adecuados para determinar el potencial del recurso mineral...