



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



PIENSA EN GRANDE

Departamento Administrativo del Sistema para la Prevención, Atención y Recuperación de Desastres

Titiribí



PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD



Plan de Comunicaciones 2017 - DAPARD

Plan de Comunicaciones 2017

Justificación

Asumir la comunicación desde una perspectiva interrelacional implica tener en cuenta el efecto que puede producir una información tanto en quien la recibe como en quien la transmite o, dicho de otro modo, como consecuencia de esta interacción permanente ambos terminan siendo perceptores en tanto se manifiestan desde lo que son, lo que piensan lo que van comprendiendo en su relación o proceso comunicativo, construyendo de manera participativa un mensaje que no le pertenece a uno solo sino a ambos porque es un tejido de sentidos y de comprensiones.

En el proceso comunicativo intervienen diferentes aspectos o condicionantes de la persona, los cuales pueden ser variables de edad, cultura, educación, sexo, religión, situación social y económica, entre otros. Estos factores internos y externos juegan un papel fundamental en los procesos comunicativos porque determinan la manera particular de ser, de concebir el mundo y muy especialmente de relacionarse con los demás, lo cual indudablemente aflora en los procesos comunicativos y más aún cuando éstos tienen una intencionalidad educativa.

La Estrategia de difusión e Información Pública es un componente fundamental para la socialización de la gestión de riesgos, cuyo objetivo general es garantizar que los distintos actores y sectores sociales del departamento, tengan acceso oportuno a la información necesaria para participar de manera eficaz en las distintas decisiones y actividades en que se materializa la gestión de riesgos, es decir durante las fases de prevención, mitigación y respuesta frente a los desastres y las emergencias.

El proceso de comunicación en la gestión del riesgo de desastre la comunicación es una actividad inherente a la naturaleza humana que implica la interacción y la puesta en común de mensajes significativos, a través de diversos canales y medios para influir, de alguna manera, en el comportamiento de los demás y en la organización y desarrollo de los sistemas.

El proceso de comunicación en la gestión de riesgo de desastre, visto desde la óptica de que no sólo es necesario informar a la población sino también formarla, es dinámico, intersectorial, interinstitucional e interdisciplinario y requiere de una estrecha interrelación y coordinación entre todos los actores que son parte del proceso para lograr una estrategia efectiva de comunicación para la reducción de los riesgos a todo nivel.

Este Plan de Comunicación se enmarca dentro de los principios básicos de la "comunicación para el cambio", que pretende unos receptores más dinámicos con la información que reciben, al igual que definir las herramientas más adecuadas para que participen de manera eficaz en las distintas etapas y actividades que conforman la "gestión del riesgo". Antes de crear mensajes sobre temas de sistemas de información para la gestión del riesgo de desastres y manejo de crisis, debemos pensar en la forma en que el público los percibe, de esta forma podremos hacer que se le preste atención a la información que deseamos comunicar.

En los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres, las autoridades Municipales, Departamentales y Nacionales deben reconocer, fomentar y apoyar la participación ciudadana y promover la organización de la sociedad civil en torno a la gestión del riesgo de desastres, estructurando programas de "información y formación permanente", pues solo podremos generar en un futuro una cultura de prevención y cuidado si fomentamos la difusión del conocimiento del riesgo y demás realizamos actividades inherentes a la educación y gestión del riesgo de desastres en el Departamento

DIAGNÓSTICOS DE COMUNICACIÓN

Los diagnósticos son el punto de partida para realizar cualquier recomendación en materia de comunicación. Ellos nos ayudan a valorar cuál es el flujo de comunicación existente dentro de su institución y monitorear las acciones que se deben realizar para lograr sus objetivos.

Se realiza un diagnóstico basado en la detección de necesidades de comunicación dentro de áreas clave del Dapard con el fin de conocer cuáles son las necesidades de información de cada uno de los grupos meta o público clave de la entidad. Dichos diagnósticos se convierten en una guía confiable para la evaluación y control de futuras acciones y estrategias de comunicación. Dentro de los aspectos que se analizarán están:

1. Percepción
2. Cultura
3. Prácticas
4. Flujos de información
5. Relaciones formales e informales
6. Medios de comunicación
7. Ambiente laboral
8. Productividad
9. Servicio, entre otros.

OBJETIVOS DE LA COMUNICACIÓN PÚBLICA FRENTE A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

1. Reconocer y ejercer el papel y la responsabilidad de los medios de comunicación en la gestión de riesgos en sus distintos aspectos, vinculándose de manera activa al sistema en sus distintas etapas y aspectos y no, solamente, en momentos de emergencia o desastre.
2. Comprender la información emitida por las instituciones científicas y por las autoridades de emergencia y facilitar su difusión al público de manera comprensible y oportuna.
3. Mantener la capacitación de periodistas y comunicadores sociales en el tema de la gestión del riesgo, de manera que comprendan la complejidad que encierran los procesos de prevención, mitigación, de respuesta y de recuperación post desastre, y que contribuyan, a través de la información, a que las comunidades a su vez comprendan esa complejidad y asuman una actitud participativa y proactiva frente a la misma.
4. Asumir de manera consciente y responsable el papel de los medios de comunicación como agentes de "educación informal" de su audiencia.
5. Contribuir a lograr una actitud que facilite el papel activo de las comunidades frente a los medios de comunicación, en propietarios y directores de los mismos, periodistas y comunicadores sociales. Facilitar ese papel activo implica, entre otras cosas, abrir canales para que la información pueda fluir también desde la comunidad hacia los medios y las instituciones.
6. Establecer códigos de conducta, a través de los cuales los medios de comunicación reconozcan su responsabilidad frente a los afectados por desastres, de manera tal que la información se comierte en una herramienta a favor de sus derechos humanos con sentido autogestionario. En concreto, se propone:
 - a. La eliminación de los estereotipos de "víctima o damnificado" y similares, que tienden a inmovilizar las potencialidades de los afectados por desastres y a generar y consolidar los sentimientos de impotencia y dependencia, en la medida en que acaban por convencer a las comunidades y a sus miembros, que son los primeros en movilizarse cuando ocurre un desastre, de que su propia recuperación se encuentra en manos exclusivas de actores externos.
 - b. Assumir una actitud crítica frente ciertos discursos que suelen ocurrir algunos medios de comunicación en situaciones de desastre y que se repiten de manera similar, que oscilan entre la "propaganda" gubernamental, en un extremo, según la cual todos los problemas de los afectados se encuentran solucionados, y el guión prefabricado, según el cual los gobiernos y las instituciones nacionales y locales "no están haciendo nada por los afectados", "todas las ayudas externas se las están robando", "sólo las ONGs internacionales están colaborando" y otras afirmaciones que no siempre corresponden a la realidad de los hechos y que contribuyen a minar la confianza de las comunidades en sus propias instituciones y autoridades.
 - c. Desarrollar "indicadores" que, desde el punto de vista de los medios, permitan evaluar de la manera más objetiva posible el desarrollo de un proceso en sus aspectos positivos y negativos, ejercer la crítica a las instituciones de manera sistemática y constructiva y servir de medio de comunicación de doble vía entre las instituciones y las comunidades afectadas.
 - d. Realizar, a partir del conocimiento que poseen los medios de comunicación sobre su propio desempeño en situaciones de desastre, un "inventario" de aquellos aspectos en los cuales su acción ha sido más importante para la recuperación de las comunidades afectadas. Por ejemplo: contribución a la reubicación de familias y búsqueda de personas aparentemente desaparecidas, denuncia fundamentada sobre especulación en productos básicos o sobre corrupción en la entrega de auxilios, divulgación de alertas emitidas por fuentes autorizadas, etc.

Acciones de Comunicación para La Gestión del Riesgo de Desastres

Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de las Naciones Unidas ha identificado algunas acciones con las que el sector comunicación puede contribuir en los procesos comunicacionales para la gestión del riesgo de desastre

- Difundir conocimientos científicos y tecnológicos sobre los riesgos y las amenazas. Los avances científicos y tecnológicos permiten pronosticar muchos fenómenos de origen natural. Los medios masivos pueden tener un papel fundamental en la prevención y en la fase de alerta temprana mediante la publicación de mensajes educativos que lleguen a grandes grupos de personas a través de la radio, televisión, prensa escrita y medios cibernéticos o virtuales.
- Incorporarse a los programas de planificación y corresponsalia inter-institucional con sectores de competencia en el tema, como Educación, Ciencia y Tecnología, etc.
- Promover la incorporación y participación activa en el proceso de gestión de riesgo de los medios masivos y alternativos, instituciones académicas y gremiales de la comunicación.
- Apoyar el fortalecimiento de la cultura de prevención conjuntamente con las instituciones educativas para fomentar la capacitación individual y colectiva de la población. El papel de la comunicación en estos procesos está directamente relacionado con la intermediación entre expertos, gobierno y comunidad para hacer accesible a la población los conocimientos sobre los riesgos.
- Promover la participación de los profesionales de la comunicación social y el periodismo en procesos de formación y capacitación en gestión de riesgo de desastre.
- Evitar la desinformación y el abuso en la función informativa y comunicacional promoviendo códigos de comportamiento ético para los comunicadores en momentos de emergencia o desastre

Para un buen desarrollo de las etapas, es necesario considerar actividades que se relacionan directamente con la gestión de la comunicación en un contexto de anomalía por lo tanto es indispensable tener en cuenta los siguientes aspectos:

Twitter

Es una red social que permite a sus usuarios enviar y leer textos de una longitud máxima de 140 caracteres denominados como "tweets". Se basa en el principio de los seguidores. Cuando tú eliges seguir a otro usuario, los tweets de ese usuario aparecerán en orden cronológico inverso, en tu página principal de Twitter.

¿QUÉ SON ESAS PALABRAS CON EL SÍMBOLO #?
Se llaman hashtags y sirven para ubicar fácilmente tweets de otros usuarios a los que no sigues y que estén hablando del tema que te interesa.

¿QUÉ ES UN RT?
El Retweet o RT es una manera de compartir una publicación para que nuestros seguidores puedan ver el tweet que nos gustó

Ventajas:

- a. Información inmediata
- b. Cualquiera puede reportar una noticia
- c. La información se propaga muy rápido
- d. Los dispositivos móviles tienen a todos los lugares

Desventajas:

- a. Sólo 140 caracteres de información muy reducida
- b. Cualquiera puede inventar una noticia
- c. Se puede cancelar teléfono roto

FACEBOOK

La esencia de Facebook es muy sencilla: es una red que conecta personas con personas. Cuando abres una cuenta en Facebook, entras en una red social que conecta a amigos, familiares y socios de negocios. Aunque Facebook ha estado y sigue estando orientado, sobre todo, a las personas, con el tiempo, las marcas, también han ido adquiriendo un peso importante a través de las páginas de Facebook. Sin embargo, el espíritu de la red sigue siendo un espíritu muy orientado a las vidas personales, algo que precisamente las marcas deben tener muy en cuenta si quieren "enganchar" a los usuarios.

Cuando una entidad Pública decide dar el paso y tener presencia en redes sociales, más concretamente en Facebook, debe tener en cuenta determinados aspectos, poner una página en Facebook es importante porque la ciudadanía por comodidad prefiere obtener información y sobre todo relacionarse a través de este nuevo canal.

1. **Propósito:** Hay muchas razones por las que poner en marcha una página en Facebook por parte de una Administración Pública. Pero antes de hacerlo hay que reflexionar sobre el porqué se quiere poner en marcha y qué posibles beneficios podrá tener para la organización, campaña, programa, campaña... El objetivo puede ser para:
 1. Conocer
 2. Informar
 3. Dialogar, conversar
2. **Expectativas:** En función del tipo de página que se quiera poner en marcha hay que determinar cuál sería el objetivo deseable a alcanzar, como el número de seguidores o el nivel de interacción para poder evaluar su situación y el progreso que con ella se pueda ir realizando.
3. **Puesta en marcha:** ¿Se hará desde la propia organización o se contará con ayuda externa? ¿Habría algún tipo de diseño o desarrollo específico para habilitar una página de bienvenida o la publicación de contenidos específicos?
4. **Promoción:** Hay que tener en cuenta que como en todo no es sólo cuestión de poner en marcha la página y esperar a que los usuarios lleguen por arte de magia. Hace falta una plan de comunicación para atraer a la ciudadanía y por supuesto conseguir que los usuarios que se hagan seguidores del nuevo espacio (¿Utilizaríamos usuarios referentes para darla a conocer? ¿Invitarlos en marcha una campaña de publicidad? Sobre todo hay que preguntarse para una correcta promoción ¿Qué beneficios obtendrán los usuarios que se registren en la página en Facebook? La respuesta a esta última pregunta ha de ser el centro sobre el que tiene que girar toda la promoción.
5. **Integración:** Se debe planificar, dibujar de qué manera se integrará este nuevo canal con lo ya existente. ¿Se promoverán los avisos que se publiquen en el portal oficial web? Se debe contemplar un ecosistema de distribución de contenidos y de servicios para poder dirigir a los usuarios de un espacio a otro en función de sus necesidades. Y por supuesto contemplar de qué manera haremos volver a los usuarios cuando se produzcan avisos importantes y de interés.
6. **Gestión y moderación:** ¿Quién se encargará de gestionar la página? ¿Qué tipo y qué frecuencia de publicación de contenidos habrá? ¿Cuál es el flujo de trabajo de aprobación del contenido, y cómo se puede asegurar que esto permitirá que el contenido se publique en el momento oportuno? ¿Cómo va a ser moderado el contenido publicado por los usuarios? ¿De qué manera el contenido del usuario va a ser respondido? ¿De qué manera los usuarios podrán ver la pública de moderación y uso de la página?
7. **Lecciones aprendidas y compartidas:** Desde el proyecto sale la pena a elaborando un documento con el conocimiento adquirido a través de la experiencia con el objetivo de trasladar este conocimiento a futuros equipos. Pero no sólo a grupos de la propia organización, sino también con el objetivo de publicarlo y compartirlo con otras AMP para poder mejorar en conjunto, así como mostrar la buena y poder ofrecer el mejor servicio a la ciudadanía. Los mensajes deben hacerse llegar al público objeto, a través del medio de información previamente seleccionada bajo los criterios aprendidos (credibilidad, frecuencia, costo, disponibilidad de producción y logística de distribución).

OBJETIVO ESPECIFICO 1 Fortalecer la gestión de Comunicaciones del Dapard

ESTRATEGIAS	ACTIVIDADES	METAS	RESPONSABLES
ESTRATEGIA 1 Sensibilizar a los miembros de las comisiones de comunicaciones, sobre las funciones y competencias inherentes a su cargo.	Seminarios, encuentros y talleres de capacitación a nivel nacional e internacional.	Que los integrantes de la comisión de comunicaciones tomen conciencia de sus funciones.	Coordinador de comunicaciones Dapard Director DAPARD Directora Operativa Coordinador temático
ESTRATEGIA 2 Contar con una herramienta de planificación estratégica en comunicación social aplicable en la región *	Realizar talleres para la elaboración Plan Regional de Comunicación Social en Gestión del riesgo	Plan de trabajo para la comisión.	Coordinador de comunicaciones Dapard
ESTRATEGIA 3 Monitorear la aplicación del Plan Departamental de Comunicación Social en Gestión del riesgo, en las regiones del país	Realizar talleres regionales descentralizados para monitorear la ejecución del plan	Cumplir con los objetivos del Plan Departamental de Comunicación Social en Gestión del Riesgo	Coordinador de comunicaciones Dapard

OBJETIVO ESPECIFICO 2 Elaborar y ejecutar un Plan Regional de Comunicación Social para la Prevención y Atención de Desastres.

ESTRATEGIAS	ACTIVIDADES	METAS	RESPONSABLES
ESTRATEGIA 1 Convocar a los comunicadores del CDGRD para elaborar el plan regional	Citar a los comunicadores para un taller de trabajo Gestionar los recursos necesarios para el desarrollo del taller. Elaborar el Plan Regional de Comunicaciones	Que los comunicadores desarrollen el Plan Regional de Comunicación Contar con los recursos para la realización del taller Contar con un plan de trabajo a disposición de la Comisión	Coordinador de comunicaciones Dapard Director DAPARD Directora Operativa Coordinador temático
ESTRATEGIA 2 Informar y capacitar a los comunicadores sobre las funciones y competencias inherentes a su cargo.	Identificar y convocar a los especialistas que apoyarán en la elaboración del Plan	Contar con un asesoramiento adecuado	Coordinador de comunicaciones Dapard

PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD

ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN

CAMPAÑAS

REPORTE DE EVENTOS

ATENCIÓN A MEDIOS

REDES SOCIALES

ALERTAS TEMPRANAS
INFORMACIÓN CLIMÁTICA

RED DAPARD

CAPACITACIÓN
CDGRD



PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD



#PrevenciónDelRiesgo
TEMPORADA SECA



#PrevenciónDelRiesgo
INUNDACIONES



CAMPAÑAS



Temporada seca

Las sequías pueden generar desabastecimiento de agua para consumo doméstico agrícola, industrial y energético



Evita arrojar basura sobre los sistemas de conducción de aguas lluvias y sistemas de drenaje y realiza limpiezas preventivas



PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD



REPORTE DE EVENTOS

Chat CDGRD

Sistema Dptal GR
Alejandro, Ana, Angela Duque, Carlos, Margarita, Maritza, Marta, Misael, Nacho, Pablo, René,

Líderes con las muy buenas noches.

Pasan reporte con fotos de la remoción de 3 árboles que tenían **inhabilitada** la vía del **corregimiento san Ramón**/* sitio finca los **arrayanes**/ jurisdicción de Jericó / .

Con apoyo de la administración municipal, la cual aporta **combustible** y la **umata** presta una motocierra, para dar apertura vial de forma idónea y mas rápida en este sector.

Quedamos muy atentos a inquietudes o aportes.

DEFENSA CIVIL COLOMBIANA DE JERICÓ, LISTOS EN PAZ O EMERGENCIA!

19:00



REPORTES DE EVENTOS - Microsoft Excel

	MUNICIPIO	FECHA	TIPO DE EVENTO	ZONAS AFECTADAS	N° FAMILI	N° PERSC	N° FALCID	VIVI DEST	VIVI SEMIDES	INFRAESTR	CULTIVOS (H)	CALAMID	DESCRIPCIÓN DEL EVENTO	ATENCIÓN AH	OBSERVACIÓN
403	Caramanta	27/07/2017	Incendio estructural	Barrio Antonia Santos, sector el Cementerio	1	3	No hay	No hay	1	No hay	No hay	No hay	Incendio estructural de 1 vivienda por causas de una veladora	NA	Atienden bomberos del municipio, policía y comunidad en general. El evento solo trae como consecuencia daños materiales.
404	Urao	27/07/2017	2 incendios de cobertura de vegetal	Vereda Pavón	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	1	No hay	2 Incendios de cobertura de vegetal. De los cuales 1 afecta 1 hectarea aproximada de potrero	NA	De los 2 incendios uno ya es controlado, el otro se encuentra activo hasta el momento. El evento es atendido por bomberos del municipio
405	Buitica	28/07/2017	6 personas atrapadas en mina de oro	Vereda Los Asientos	No hay	1	6	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	6 personas mueren atrapadas en la mina de oro. Los Morochos por inhalación de gases, 1 persona logra salir de la mina con vida.	NA	Hace presencia DAPARD en la zona donde se presenta la emergencia de las 6 personas fallecidas en la Mina de oro, ayudando en la coordinación del PMU en compañía de la Agencia Nacional Minera, Secretarías de Gobierno y Minas Departamentales. Las víctimas pertenecen a las empresas de seguridad Serviantes (2 víctimas) y Expertos seguridad (4 víctimas). Los 6 cuerpos son rescatados durante la madrugada del sábado 29 de julio y remitidos a medicina legal de Medellín, la persona con vida que logró salir se encuentra en valoración médica.
406	Turbo	28/07/2017	Vendaval	Centro y norte del municipio	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	Fuertes vientos afectaron el centro y norte del municipio de Turbo, afectando la comunicación con el municipio de San Pedro de Urabá (líneas eléctricas)	NA	
407	Segovia	28/07/2017	Incendio de cobertura de	Zona rural	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	No hay	Incendio de cobertura de vegetal en zona de	NA	La zona afectada surte el acueducto municipal

PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD



ATENCIÓN A MEDIOS Rueda de Prensa



REPÚBLICA DE COLOMBIA
GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DEL SISTEMA PARA LA PREVENCIÓN,
ATENCIÓN Y RECUPERACIÓN DE DESASTRES
- DAPARD -

Comunicado de Prensa
Febrero 9 de 2017

EMERGENCIA POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL EN CERRO QUITASOL BELLO - ANTIOQUIA

El Dapard, coordinando acciones para controlar la conflagración

Desde ayer martes (Febrero 8 de 2017) a eso de las 11 de la mañana se viene presentando un incendio de la cobertura vegetal que ha afectado hasta el momento más de 50 hectáreas del cerro Quitasol en el municipio de Bello, siendo este es uno de los cerros tutelares más representativos del Valle de Aburrá.

El evento se presenta en la primera temporada seca del presente año, y en la semana más calurosa que ha tenido en el Área Metropolitana en el 2017 según el reporte del Centro Regional de Pronóstico y Alertas, estación de Aeropuerto del IDEAM.

Cerca de sesenta (60) unidades de bomberos de los municipios de Bello, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, al igual que voluntarios de la Defensa Civil y del Batallón de Ingenieros Pedro Nel Ospina se encuentran al momento trabajando en el control de este incendio con cinco (5) frentes de trabajo en este cerro que es considerado referente turístico y ambiental del municipio de Bello.

El director del Dapard Mauricio Parodi informó que ya ha sido aprobada por parte de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo – UNGRD y la Fuerza Aérea Colombiana, el apoyo con helicópteros que a través del sistema de Bambi Bucket estarán realizando descargas de agua en la zona de la conflagración para ayudar a controlar este incendio.

Desde el 1 de enero y hasta el 9 de febrero del 2017, han sido reportados 11 incendios de la cobertura vegetal en 9 municipios. En el mismo periodo del año 2016 se registraron 254 incendios de la cobertura vegetal entre el 1 de Enero y el 9 de Febrero de ese año, con un total 967 Ha quemadas

En total en la primera temporada seca del año anterior Enero – Abril de 2016, se registraron 334 incendios de la cobertura vegetal en el departamento de Antioquia con un total de 1.715 Ha afectadas. La subregión más afectada en el año anterior fue Suroeste con 107, seguida de Oriente 68 y Valle de Aburrá 47 (exceptuando a Medellín).



PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD



ATENCIÓN A MEDIOS

8: 30 a.m. 26 octubre de 2016 Municipio de Copacabana
Cantera Las Nieves



ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

8: 30 a.m. 26 octubre de 2016 Municipio de Copacabana
Cantera Las Nieves



ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Puesto de Mando Unificado



ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

8: 30 a.m. 26 octubre de 2016 Municipio de Copacabana
Cantera Las Nieves



ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Guatapé 25 de junio Naufragio embarcación El Almirante



ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Guatapé 25 de junio Naufragio embarcación El Almirante



PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD

REDES SOCIALES

The screenshot shows the Twitter profile for Dapard Antioquia (@DapardAntioquia). The profile picture is a circular logo with a hand and the text 'DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN DE DESASTRES GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA'. The cover photo features a group of people with the text 'Gracias Antioquia' overlaid. The bio reads: 'Departamento Administrativo del Sistema de Prevención, Atención y Recuperación de Desastres. Gobernación de Antioquia. antioquia.gov.co/index.php/dapa...'. The location is 'Antioquia, Colombia' and the website is 'antioquia.gov.co/dapard'. The profile statistics are: 13,9 K tweets, 761 following, 14,2 K followers, 1,711 likes, and 1 moment. A recent tweet from 4 hours ago mentions '#AntioquiaCuenta' and '#PrevenciónDelRiesgo' with a link to a CRPA bulletin. Below the tweet are images of a satellite image and a weather forecast for August 29, 2017.

The screenshot shows the Facebook page for Dapard Antioquia. The page name is 'Dapard Antioquia' and the location is 'Medellin'. The cover photo is a banner with the text 'Gracias Antioquia' and the Dapard logo. The bio reads: 'Organización gubernamental - Medellin'. The page has 5,260 likes and is followed by 31 friends. A recent post from August 18, 2017, says 'buenas noches, ud me pudiera colaborar, cuantas familias resultaron afectas, cuantas vovriendas destruidas, cuantos viviendas afectadas, cuantos lesionados y si hubo fallecidos gracias'. Below the post are several comments from users like Miguel González Góez, Emergencias Apolo Antioquia, Juan David Muñoz Castro, Cristian Santiesteban, and Julian Salazar. The page also features a 'Fotos recientes' section with images of people and a weather alert.



PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD

REDES SOCIALES



Dapard Antioquia
Crear nombre de usuario de la página

- Inicio
- Información
- Fotos
- Opiniones
- Notas
- Videos
- Publicaciones
- Eventos
- Servicios
- Tienda
- Grupos
- Ofertas

Te gusta ▾ Siguiendo ▾ Compartir ▾ ...

1 vez compartido

Escribe un comentario...

Dapard Antioquia
Publicado por Germán Antonio Salazar Aguirre [?] · 24 de julio ·

#AntioquiaCuenta | Conoce el pronóstico del tiempo para mañana 25 de julio de 2017. Gobernación de Antioquia Ideam Instituto

PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

25 de julio de 2017

En la madrugada y parte de la mañana son posibles lluvias ligeras en Occidente, Norte y Urabá. Las precipitaciones en horas de la tarde se localizarán en Urabá, Norte, extremo occidental de Occidente y de Suroeste, Atrato Medio, Nordeste y Bajo Cauca. En la noche las lluvias pueden retornar a las subregiones de Bajo Cauca, Nordeste, Atrato Medio, Occidente y Urabá. No se descartan lluvias ligeras en el norte de Magdalena Medio en la noche. El resto de Antioquia presentará tiempo seco.



7.540 personas alcanzadas

Promocionar publicación



Dapard Antioquia
Crear nombre de usuario de la página

- Inicio
- Información
- Fotos
- Opiniones
- Notas
- Videos
- Publicaciones
- Eventos
- Servicios
- Tienda
- Grupos
- Ofertas
- Comunidad

Te gusta ▾ Siguiendo ▾ Compartir ▾ ...

Dapard Antioquia agregó 4 fotos nuevas.
Publicado por Germán Antonio Salazar Aguirre [?] · 27 de junio ·

Boletín N° 191
SE CONTINÚA EN LA BÚSQUEDA DE LOS ÚLTIMOS DOS DESAPARECIDOS EN GUATAPÉ

2 personas desaparecidas y 7 fallecidas: cifras oficiales, a la hora, de tragedia por hundimiento de embarcación en la represa de Guatapé....
Seguir leyendo



20.112 personas alcanzadas

Promocionar publicación

PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD



ALERTAS TEMPRANAS – INFORMACIÓN CLIMÁTICA

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA
Medellín, Lunes
28 de agosto de 2017
Hora de actualización
12:15 p.m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Agosto 28 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante gran parte de la mañana se presentó cielo seminublado y tiempo seco. Sin embargo en las últimas 2 horas incrementó la nubosidad favoreciendo lluvias en Nordeste, Bajo Cauca, Norte, Oriente, Suroeste, Occidente y Aburrá.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	22 °C	30 °C
Mayormente nublado	Mayormente nublado	Seminublado
Vientos del sur con 11 km/h	Vientos del suroeste con 15 km/h	Vientos del suroeste con 15 km/h

CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

DÍA: Despejado, Parcialmente nublado, Seminublado e intervalos de lluvias ligeras.

NOCHE: Despejado, Parcialmente nublado y lluvias ligeras, Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes.

CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA: Cielo nublado, Lluvia ligera, Lluvia moderada, Lluvia con tormenta eléctrica.



PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Agosto 28 de 2017

La tarde se caracterizará por presentar nubosidad densa con lluvias moderadas a fuertes y posibilidad de actividad eléctrica en las subregiones de Norte, Nordeste, Oriente, Suroeste, Occidente, Atrato Medio, Aburrá y Urabá. Dichas precipitaciones pueden extenderse hasta la noche, pero fortaleciéndose en el Bajo Cauca, Oriente, Nordeste, Magdalena Medio y Urabá. En la madrugada las lluvias pueden continuar en el oriente, sur y norte de Antioquia.

Agosto 29 de 2017

La mañana puede amanecer nublada con algunos intervalos de lluvias en el centro y occidente de Antioquia. Luego en la tarde se prevén lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en Norte, Occidente, Suroeste, Atrato Medio y Urabá. Lluvias de menor intensidad en Bajo Cauca, Oriente y Aburrá. En la noche y la madrugada las precipitaciones moderadas a fuertes se prevén en Bajo Cauca, Norte, Urabá, Occidente y Atrato Medio. Lluvias ligeras a moderadas en el resto de las subregiones.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Río Atrato

Probabilidad de crecientes en el río Atrato. Se mantiene esta alerta dada las fuertes precipitaciones que se han presentado y que se pronostica persistan durante los próximos días en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Atrato y sus afluentes. Dado el tránsito de la onda de crecienta se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó). Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia. Se mantiene alerta naranja dada las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se pronostica persistan durante los próximos días en el Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Tarazá, Nechí, Cimitarra, Porco, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. Se destaca que durante las últimas 12 horas ya reportaron incrementos súbitos los ríos Nare, Tarazá, Alto Nechí y Porco. **Bajo Cauca:** Cáceres, Tarazá, Zaragoza, El Bagre y Nechí. **Norte:** Don Matías, Gómez Plata, Guadalupe, Campamento y Angostura. **Nordeste:** Anorí, Yolombó, Amalí, San Roque, Santo Domingo. **Suroeste:** Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania. **Occidente:** Dabeiba. **Oriente:** San Rafael y San Carlos.

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 12 municipios: **Oriente:** Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, Sonsón, San Francisco y San Luis. **Suroeste:** Amaga, Fredonia, Santa Bárbara, Tarso, Venecia. **Valle de Aburrá:** Caldas.

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 46 municipios: **Bajo Cauca:** Tarazá y Cáceres. **Magdalena Medio:** Caracolí, Macco, Puerto Berrio, Puerto Nare y Puerto Triunfo. **Nordeste:** Yalí, Vegachi, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalí. **Norte:** Toledo, Varunel, Tuango, Valdivia, Campamento y Briceño. **Occidente:** Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Frontino, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Gerardo y Armenia. **Oriente:** Nariño, Argelia, La Ceja, San Carlos, Abejorral y La Unión. **Suroeste:** Concordia, Caramanta, Andes, Salgar, Urrao, La Pintada, Angelópolis, Ciudad Bolívar y Montebello. **Valle de Aburrá:** Medellín.

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 12 municipios: **Oriente:** Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, Sonsón, San Francisco y San Luis. **Suroeste:** Amaga, Fredonia, Santa Bárbara, Tarso, Venecia. **Valle de Aburrá:** Caldas.

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 46 municipios: **Bajo Cauca:** Tarazá y Cáceres. **Magdalena Medio:** Caracolí, Macco, Puerto Berrio, Puerto Nare y Puerto Triunfo. **Nordeste:** Yalí, Vegachi, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalí. **Norte:** Toledo, Varunel, Tuango, Valdivia, Campamento y Briceño. **Occidente:** Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Frontino, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Gerardo y Armenia. **Oriente:** Nariño, Argelia, La Ceja, San Carlos, Abejorral y La Unión. **Suroeste:** Concordia, Caramanta, Andes, Salgar, Urrao, La Pintada, Angelópolis, Ciudad Bolívar y Montebello. **Valle de Aburrá:** Medellín.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales generan alertas:

- La Mansa - Primavera
- La Pintada - Primavera
- Primavera - Medellín
- Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En la tarde y noche se prevén lluvias moderadas en Urabá. En alta mar los vientos se prevén del noroeste y oeste con velocidades entre 6 km/h a 18 km/h, la altura de la ola se espera entre 0.5 a 1.0 metros. En las zonas costeras se estiman vientos del sur y suroeste con velocidades entre 9 km/h y 15 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla para informarse | **Alerta Naranja para prepararse** | **Alerta Roja para tomar acción**

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	33,8
Arboletes	Urabá	32,2
Carepa	Urabá	31,8
Bello	Aburrá	31,0
Medellín	Aburrá	28,5

PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

Los más altos volúmenes de lluvias se reportaron en las subregiones de Oriente, Suroeste, Aburrá y Occidente. Los valores más significativos se relacionan así:

Municipio	Subregión	mm
San Francisco	Oriente	60,0
Fredonia	Suroeste	52,0
Caldas	Aburrá	48,3
Medellín	Aburrá	33,0
Caramanta	Suroeste	20,0
El Carmen de Viboral	Oriente	20,0
Valparaiso	Suroeste	16,0
Bello	Aburrá	15,0
Anzá	Occidente	15,0
Támesis	Suroeste	13,6

Temperaturas máximas durante agosto 2017

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 27 DE AGOSTO

En lo que transcurre de agosto, se han presentado volúmenes de lluvia entre 40 y 75 mm en las subregiones de Occidente, Suroeste, Atrato Medio, Aburrá y Magdalena Medio (Colores entre naranja a rojo). Registros de lluvias entre 150 y 200 mm en subregiones de Urabá, Bajo Cauca, Nordeste y zonas de Oriente. Precipitaciones entre 200 y 300 mm en zonas puntuales de las subregiones de Oriente, Bajo Cauca, Nordeste y costas de Urabá. Se destaca un acumulado de hasta 600 mm en el municipio de San Francisco, subregión de Oriente.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 27 de agosto han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En gran parte de las subregiones se han presentado lluvias por debajo de lo normal con déficits entre un 20% y un 40% y de hasta un 80% en sectores del occidente de la región Occidente y norte de la subregión de Suroeste. En las subregiones de Urabá, Nordeste, sur de Magdalena Medio, centro de Suroeste y Oriente se han registrado lluvias ligeramente por encima de lo normal.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

AMANI	90,0%
MIRAFLORES	77,0%
PEÑOL	90,5%
PLAYAS	63,6%
PORCE II	46,3%
PUNCHINÁ	85,6%
RIOGRANDE	50,1%
SAN LORENZO	89,0%
TRONERAS	57,2%

CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 84,7% Fuente: XM

Visita nuestras redes sociales

Instituto IDEAM |
 @IDEAMColombia |
 ideam instituto |
 Dapard Antioquia |
 @DapardAntioqui |
 Dapard Antioquia

PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD

RED DAPARD



The screenshot shows the website interface for Red DAPARD. At the top left is the 'Metaport@' logo. To its right are input fields for 'Correo electrónico' and 'Contraseña', with 'Entrar' and 'Registro' buttons. A navigation menu includes 'Inicio', 'Noticias', 'Se enseña', and 'Se aprende'. A banner features the 'Red DAPARD Antioquia' logo and an illustration of two people. Below the banner, a 'Manejo de Desastres' section includes a video player with a play button and a 'Noticias' section with a 'Ver más noticias' link. On the right, a 'Únete a la comunidad virtual de aprendizaje' section lists resources: 'Cursos virtuales', 'Material educativo', 'Eventos', 'Biblioteca', and 'UNGRD'. Logos for 'GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA' and 'PIENSA EN GRANDE' are visible throughout the interface.

http://mp.antioquiatic.edu.co/Red_antioquiatic/red-dapard

PLAN DE COMUNICACIONES DAPARD

CAPACITACIÓN CDGRD Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN





DAPARD

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



PIENSA EN GRANDE

Departamento Administrativo del Sistema para la Prevención, Atención y Recuperación de Desastres

Titiribí

¡Gracias!