

---

## RV: 731 COMUNICADO DE PRENSA - FUERTES VIENTOS E INCREMENTO DEL OLEAJE EN SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

1 mensaje

---

Oficina Asesora de Comunicaciones <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

14 de enero de 2013, 17:41

Responder a: comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co

Para: Sandra Calvo Pinzón <sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co>

Oficina Asesora de Comunicaciones  
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres  
Presidencia de la República de Colombia

Jefe OAC  
Sandra Calvo Pinzón  
320 2376139  
314 2010582  
PIN 28762DE0  
@sandrascalvo19

Enviado desde mi BlackBerry de Claro

---

**From:** Cristian David Ballen Garzon <fake\_monarch@hotmail.com>

**Date:** Mon, 14 Jan 2013 14:34:20 -0500

**To:** Comunicacion Ungrd<comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

**Subject:** RE: 731 COMUNICADO DE PRENSA - FUERTES VIENTOS E INCREMENTO DEL OLEAJE EN SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

No quiero recibir más estos boletines. Por favor eliminenme de su base de datos.

mil gracias

---

From: [comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co)

To: [comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co)

Subject: 731 COMUNICADO DE PRENSA - FUERTES VIENTOS E INCREMENTO DEL OLEAJE EN SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

Date: Mon, 14 Jan 2013 19:30:12 +0000

### Bogotá, 14 de enero de 2013

### Comunicado de Prensa N° 731

## FUERTES VIENTOS E INCREMENTO DEL OLEAJE EN SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

*Desde hace varios días los habitantes del sector de Rocky Point en la isla de Providencia vienen enfrentando la fuerza de la naturaleza, activando todo un Sistema Nacional de Gestión de Riesgo que trabaja para reducir los efectos negativos en la población.*

**Bogotá 14 de enero de 2013,** Ante los embates del fuerte oleaje y los vientos alisios que vienen desde el hemisferio norte se vienen presentado eventos de erosión costera en los sectores conocidos como Comsee, Nelly Downs, Nan Hill, Salt Creek y Rocky Point cerca al puente peatonal afectando a un total de cuatro familias (9 personas) que allí residen.

Ante la situación registrada, el Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres del municipio de Providencia y Santa Catalina, junto con el Alcalde Robinson Dawkins, Bomberos locales, Planeación, Secretaría de Gobierno y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (CORALINA) visitaron la zona identificando la necesidad de hacer intervención con obras de mitigación que reduzcan el riesgo.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- ha realizado seguimiento permanente a través del Consejo Municipal, el cual informa que están en proceso de evaluación e identificación de daños y afectación y de esta forma determinar la necesidad de reubicar a las familias en riesgo. Una vez terminada la fase anteriormente descrita, la UNGRD iniciará labores de intervención a las zonas a través de sus líneas de Reducción del Riesgo y Manejo de Desastres.

### ***Incendios forestales en el Archipiélago***

Adicional a los eventos por erosión costera que se vienen presentando el municipio y debido a las altas temperaturas que se registran en amplia parte del territorio nacional por la época de tiempo seco, el Cuerpo Oficial de Bomberos del municipio hace un llamado a los habitantes del Archipiélago que indica:

“Es necesario tener en cuenta estas recomendaciones, como campaña educativa, para la Prevención de Desastres Ecológicos, para que las personas no realicen quemas o Incendios Forestales, en las zonas rurales y urbanas del Municipio.

### ***ATENCIÓN***

- 1.-El fuego destruye los bosques, evita su renovación y la formación de la capa vegetal.
- 2.-Las quemas endurecen los suelos, cambian la composición de las sustancias minerales y los microorganismos de la tierra que facilitan la descomposición de abonos y su utilización por las plantas.
- 3.-Después de las quemas, las aguas no forman depósitos ni corrientes subterráneas, originando la erosión y mermando la capacidad productiva de la tierra.
- 4.-El fuego sin control, se extiende fácilmente, arrastrando cultivos, casas, bosques, fincas, etc.
- 5.-Los Incendios Forestales, acaban con la fauna porque dejan sin albergue a los animales y los ahuyenta de su medio natural.
- 6.-La vegetación muere por causa del fuego, porque estas conservan al sistema hidrológico o corrientes de agua.

***EVITEMOS LAS QUEMAS Y AYUDEMOS A CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES DEL MUNICIPIO, PROTEGIENDO LA VEGETACIÓN, SEMBRANDO MAS ÁRBOLES PARA QUE HAYA MAS AGUA, LA TIERRA SE NUTRE Y AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD Y BELLEZA”***

## Sabías que...

Gestión del riesgo de desastres. Conjunto de decisiones administrativas, de organización y conocimientos operacionales desarrollados por sociedades y comunidades para implementar políticas, estrategias y fortalecer sus capacidades a fin de reducir el impacto de amenazas naturales y de desastres ambientales y tecnológicos consecuentes.

Redactó: Jennifer Wilches Malaver

Fuente: *Anthony Asaf Howard Bent – Periodista Providencia y Santa Catalina*

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,  
[sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co) PIN 28762DE0

--