



UAGro

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO



COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL

**SISTEMA DE CAPTURA EN LÍNEA
INFORMACIÓN DE LAS UNIDADES INTERNAS
DE PROTECCIÓN CIVIL DE LA UAGro**

www.proteccioncivil.uagro.mx

Acapulco Guerrero, 28 de Septiembre de 2016



Coordinación de Protección Civil de la Universidad Autónoma de Guerrero

Los sismos de 1985 con magnitudes de 8.1 y 7.3 causaron pérdidas humanas y destrucción a gran escala, lo que dio origen formal a la Protección Civil en México; el huracán Paulina en 1997 dejó cientos de muertos y daños materiales por miles de millones de pesos dando prácticamente origen a la Protección Civil en el Estado de Guerrero. Catástrofes más recientes como el tsunami de Indonesia en 2004, los terremotos de Haití, Chile en 2010 y 2015, el terremoto de Japón en 2011 y el terremoto en Afganistán en 2015, nos demuestran la vulnerabilidad que tenemos ante los fenómenos naturales. Guerrero es un Estado con alta sismicidad por el efecto de la placa de Cocos y la de Norteamérica; algunos sismos importantes fueron el de 1957 en Acapulco de magnitud 7.5, los de Petatlán en 1979 de 7.6 y en el 2014 de 7.2, el de Ometepec en 2012 de 7.4. La brecha de Guerrero entre Acapulco y Petatlán no ha presentado actividad sísmica importante desde 1911 lo que hace esperar la ocurrencia de un sismo de magnitud considerable. A parte de la actividad sísmica en nuestro Estado, tenemos la afectación por los fenómenos hidrometeorológicos, incendios y desastres provocados.

La protección civil es fundamental para la UAGro, siendo prioridad salvaguardar la vida de todos los universitarios y la protección del patrimonio. En la Coordinación de Protección Civil tenemos el propósito de incrementar los conocimientos para comprender mejor los riesgos, actuar rápida y coordinadamente con los responsables de cada Unidad Académica/Administrativa, y superar las contingencias que se presenten.

El Estado de Guerrero con 63,596 km² de superficie representa apenas el 3.2% de la Superficie de nuestro país, sin embargo se produce el 25% de la sismicidad nacional por el efecto de subducción entre la placa de Cocos y la de Norteamérica; contamos con aproximadamente 500 km de litoral que provoca evaporación en el océano Pacífico, se condensa en forma de nubes, las que son llevadas por los vientos hacia el norte, donde chocan con el macizo montañoso que constituye la sierra Madre del Sur, produciendo los fenómenos hidrometeorológicos recurrentes.

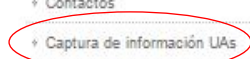
Los grandes daños y pérdidas humanas causados por la tormenta tropical "Manuel" y el huracán Ingrid en 2013, las manifestaciones sociales a causa del asesinato y desaparición de estudiantes normalistas en septiembre de 2014, nos demuestran la vulnerabilidad a la que estamos expuestos.

Exposiciones de la Semana Nacional de Protección Civil 2016, organizada por la Secretaría Estatal de Protección Civil

Protección Civil UAGro

- ✦ Inicio
- ✦ Registro Voluntarios Universitarios
- ✦ Procedimientos
- ✦ Consejo de Asesores Científicos
- ✦ Noticias
- ✦ Galería de Imágenes
- ✦ Programas Internos de Protección Civil
- ✦ Calendario de Eventos
- ✦ Ligas a otras Páginas
- ✦ Descargas
- ✦ Vídeos Protección Civil
- ✦ Contactos
- ✦ **Captura de información UAs**
- ✦ Información de UAs
- ✦ Acceso Restringido

Acceso



› **Captura de información UAs**

- › Registro de Identificación de la Unidad Académica
- › Registro de Identificación de Edificios
- › Captura de Información de las Unidades Internas

› Información de UAs

› Acceso Restringido

› Historial de Eventos

Contador de Visitas

0168018





IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD ACADÉMICA

Unidad Académica Dependencia:

Calle y número:

Colonia:

Localidad:

C.P.:

Director o responsable de Protección Civil:

Tel. y/o Cel.:

E-mail:

Superficie total del terreno:

Superficie total Construida:

Número de edificios:

Responsable protección civil:

Tel. y/o Cel.:

E-mail:

Sistema de Alertamiento:

Otro:

Topografía:

Tipo de suelo:



IDENTIFICACIÓN DE EDIFICIO O CONSTRUCCIÓN

Unidad Académica Dependencia:

Edificio:

Año de construcción:

Atipico:

No. de niveles incluyendo sótano:

Uso actual del edificio:

Dimensiones generales:

N= Frente(m):

N= Fondo(m):

Instalaciones:

Posición en manzana:

Edificio vecino crítico:

No Descripción:

Rehabilitación:

Problemas geotécnicos:

Daños observables:

Nivel:

Tamaño (mm):

Población fija:

Población flotante:

Observaciones:

SEÑALIZACIÓN Y EQUIPO

DESCRIPCIÓN

Rutas de evacuación y salidas de emergencia:

Punto de reunión:

Radio de alerta sísmica:

Botiquines:

Cantidad:

Extintores:

Cantidad:

UAGro

www.uagro.mx



facebook



Captura de Información de los Comités de Protección Civil

En ésta sección se capturará a los integrantes del Comité de Protección Civil de cada Escuela o Facultad, y se subirán escaneados los siguientes documentos:

- Acta Constitutiva
 - Cronograma de Actividades 2016 - 2017
 - Evidencias de cada Actividad (Reunión, Capacitación, Simulacro, etc.)
- Por cada actividad: Convocatoria u oficio, Fotografía (s), Minuta o Acta.
- Dictámenes
 - Planes de Emergencia

[Registro Aquí](#)

Protección Civil UAGro

- › Inicio
- › Registro Voluntarios Universitarios
- › Procedimientos
- › Consejo de Asesores Científicos
- › Noticias
- › Galería de Imágenes
- › Programas Internos de Protección Civil
- › Calendario de Eventos



COMITÉ DE PROTECCIÓN CIVIL POR UNIDAD ACADÉMICA

Unidad Académica:
U A ANTRPOLOGIA SOCIAL

Teléfono:

Correo electrónico:

Coordinador:

Subcoordinador:

Responsable de primeros auxilios:

Responsable de búsqueda y rescate:

Responsable de evaluación y repliegue:

Responsable de control de incendios:

Guardar Registro

Elegir Escuela/Facultad



Comité



SUBIR EVIDENCIA: ACTA CONSTITUTIVA

Acta constitutiva:

No file chosen

Fecha:

SUBIR EVIDENCIA: CRONOGRAMA

Cronograma:

No file chosen

Fecha:

SUBIR EVIDENCIA: PARA CADA EVENTO

Para cada evento (Reunión, capacitación, simulacros u otro):

No file chosen

Fecha:



SUBIR EVIDENCIA: DICTÁMENES

Dictámenes:

No file chosen

Fecha:

SUBIR EVIDENCIA: PLAN DE EMERGENCIA

Planes de Emergencia (Uno por cada riesgo detectado):

No file chosen

Fecha:



Catálogo de Temas*

- Protección Civil
- Elaboración del Programa Interno
- Sismos
- Simulacros
- Prevención de riesgos y planes de emergencia
- Primeros auxilios
- Manejo de extintores
- Evacuación y repliegue
- Búsqueda y rescate
- Enfermedades de temporada
- Enfermedades de transmisión sexual
- Plan Familiar

*Solicitar vía oficio al correo proteccioncivil@uagro.mx

Convocatoria

A los Profesores-Investigadores de la UAGro, a participar en los Comités Científicos Asesores Regionales del Sistema Nacional de Protección Civil

Como un órgano técnico de consulta para desastres originados por fenómenos:

- Geológicos
- Hidrometeorológicos
- Químico-Tecnológicos
- Sanitario-Ecológicos
- Socio-Organizativos

Registrarse en:
www.proteccioncivil.uagro.mx

Vía correo electrónico recibirán la confirmación e invitación a las sesiones de trabajo



UAGro
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO



Eres un@ Joven solidari@, con vocación de servicio y te gustaría apoyar a tu comunidad de manera altruista ante cualquier emergencia o desastre; la Coordinación de Protección Civil de la UAGro, te invita a participar como Voluntari@ Universitario, para lo cual solo registra tu información en el portal www.proteccioncivil.uagro.mx y serás convocad@ en breve para recibir la capacitación correspondiente, y te permita conocer las medidas para prevenir y anticiparse al riesgo de desastres a que se encuentra expuesto nuestro entorno, de igual forma aprender a desarrollar mapas de peligro y saber cómo actuar antes, durante y después de un fenómeno precursor de desastres tales como sismos, incendios, deslizamiento de laderas, huracanes, accidentes entre otros.

Nota: al registrarse grupos de 50 voluntarios serán convocados de forma personalizada a capacitación.

proteccioncivil@uagro.mx
www.proteccioncivil.uagro.mx
(747) 47 1 93 10 Ext. 3015
Cel. 7471365696

Torre de Ingeniería CU, Chilpancingo Guerrero

#PrevenirEsVivir

#OrgullosamenteUAGro

