



Proyecto Creación de un sistema de alerta temprana de incendios

Ubalдино Zurita
Presidente SCESI

Mgr. Lic. Rosemary Torrico Bascopé
Directora de carrera Ingeniería Informática

11 de marzo de 2015



<http://scesi.memi.umss.edu.bo>

http://www.cs.umss.edu.bo/rep_carrera.jsp?codigo=1

Índice

1. Introducción	4
2. Antecedentes	4
3. Definición del Problema	4
4. Objetivo General	4
5. Objetivos Específicos	5
6. Recursos	5
7. Justificación	5

Resumen

el proyecto propuesto se trata de crear un taller de ingeniería de software, que requerirá de la inclusión de varios estudiantes, investigadores, docentes e instituciones. Para crear un prototipo de un sistema de alerta temprana de incendios, para poder utilizarla en los bosques forestales que sufren de incendios y que con este sistema se tiene una reacción rápida para mitigar el gran daño que estos incendios causan al medio ambiente. Este taller esta pensado para fortalecer el trabajo colaborativo entre grupos que se encargaran a realizar tareas especificas para el proyecto, que se irán integrando conforme se vaya desarrollando el proyecto.

1. Introducción

En varias partes del mundo los bosques son cuidados con sistemas alertan de incendios, invasiones, derrumbes o cualquier otra catástrofe. Estos sistemas ayudan a controlar de forma rápida cualquier catástrofe que los bosques lleguen a sufrir, además de que también se pueden generar patrones para ya tener un plan de acción según a la catástrofe suscitada.

El origen de la creación de estos sistemas es siempre la necesidad de poder realizar un plan de acción apenas los bosques sufran una catástrofe, y en este caso los incendios forestales.

2. Antecedentes

Los incendios forestales que cada día se suscita en varias regiones de los bosques en el mundo, hacen que se pierda una parte de la vegetación perteneciente a todo un ecosistema. Es por esto que se decide realizar un sistema de sistema de alerta temprana de incendios con el fin de mitigar la rápida propagación que estos incendios llegan a tener debido a los vientos, calor excesivo.

3. Definición del Problema

En Cochabamba más propiamente en el Parque Nacional Tunari, se producen incendios repentinos y muy a menudo que a falta de un sistema de alerta temprana que llegue a comunicar el lugar, magnitud, dirección, etc. a las instancias que mitigan los incendios que son los bomberos, se pierde gran cantidad de forestación que daña todo un ecosistema que se forma en el área. Esto afecta también a los alrededores que son los afectados indirectos.

4. Objetivo General

Aprender a crear un sistema colaborativo que incluya a profesionales, estudiantes, activistas, investigadores además de instituciones. Con el fin de realizar un aporte útil a la sociedad en la que vivimos.

Con la creación de un sistema de monitoreo de incendios forestales, que incluyan

sensores , drones , camaras como mínimo. Todo esto para alertar a las instancias correspondientes que están a cargo del cuidado de los bosques forestales.

5. Objetivos Específicos

creación robusta del sistema, de modo que sea útil y aplicable a cualquier medio.

Realizar trabajos multidisciplinarios para fomentar el trabajo de varios grupos en el proyecto.

Realizar trabajos de campo, con el objetivo de realizar estudios sobre la comunicación de estos dispositivos que se irán trabajando por los distintos grupos conformados.

6. Recursos

- Instructores con capacidad de investigación y manejo de grupos de trabajo, para poder guiar el proceso de desarrollo del proyecto.
- Drones Aéreos de prueba.
- Dispositivos móviles con el sistema Android.
- Red wifi, para la comunicación.
- Computadoras para el desarrollo.

7. Justificación

Este proyecto se decide realizar con el fin de que nuestros parques que son el pulmón de nuestras zonas, lleguen a ser monitorizadas para que apenas suceda un incendio este sistema realice un monitoreo mediante sensores y drones, para luego analizar la causa y el lugar aproximado de origen, además de la dirección de propagación.

Este sistema va a comunicar al cuerpo de bomberos mas próximo al lugar para que estos tengan conocimiento y realicen un plan de acción para mitigar el incendio ya sabiendo las coordenadas exactas y el tipo de bosque.