

## CAMPAÑA DE CONCIENTIZACIÓN ACERCA DE LOS EFECTOS NEGATIVOS DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN LOS BOSQUES PROTECTORES EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR. CASO: BOSQUE PROTECTOR LA PROSPERINA.

### PROBLEMA

Los incendios forestales y sus consecuencias en el medio ambiente afectan directamente a cientos de especies animales, vegetales y a la ciudadanía en general, causando daños que pueden llegar a ser irreversibles. Estos incendios pueden ser; provocados, accidentales o naturales

### OBJETIVO GENERAL

Fomentar el conocimiento sobre los efectos negativos que provocan los incendios en el Bosque Protector la Prosperina mediante una campaña digital de concientización para los habitantes de la ciudad de Guayaquil.

### PROPIUESTA

Se desarrolló una campaña en dos fases; la primera, cuyo objetivo principal, es generar impacto, la segunda fase busca concientizar, educar y visibilizar los incendios forestales y sus consecuencias, presentando datos relevantes, sus causas y la magnitud de los daños. Para este proyecto se eligieron ejemplares icónicos de Guayaquil; el Mono Aullador, la Iguana Verde y el Papagayo de Guayaquil como protagonistas, siendo las redes sociales su principal medio de difusión (Instagram y Twitter).



### RESULTADOS

La campaña consiste en representar el sufrimiento de estos animales icónicos en su hábitat y como este se va perdiendo específicamente por los incendios forestales. Con el mensaje de que para el 2050 ya no existirán si no hacemos nada al respecto.



### CONCLUSIONES

Una de las principales causas de la deforestación a nivel mundial son los incendios forestales.  
El 99% de los incendios forestales se producen por los humanos.

El 11,5% de los incendios forestales son provocados por el hombre por negligencia.

Otras causas son:

- Intereses económicos
- Utilización imprudente del fuego en la agricultura
- Apropiación ilegal de tierras
- Incendios intencionados.



Las zonas boscosas secas son vulnerables por su condición climática, desechos leñosos, distribución y estructura vegetal y fuertes vientos.  
33,10% de bosques y vegetación de áreas protegidas ha sido perjudicada desde 2017.

Parte del territorio silvestre de Ecuador se encuentra afectada por incendios. Al menos 38,26%, áreas de Patrimonio Natural del Estado en los últimos 2 años.