

COMUNICACIÓN ESPECIALIZADA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Mtro. Miguel Ángel Barragán V.

Enlace de Sustentabilidad de la Facultad de Ciencias
y Técnicas de la Comunicación de la Universidad Veracruzana

Noviembre 2018

En un análisis del contexto veracruzano, existen en la entidad:

- + Más de 8 mil periodistas, reporteros y foto reporteros, conductores de radio y televisión, editores, trabajadores y empresarios de la comunicación.
- + Según cifras oficiales:
 - hay más de 1,000 medios de información locales.
- + 3 televisoras con señal abierta
- + 65 sistemas de cable
- + 159 radiodifusoras. (cifra superior a las de la CDMX)
- + Alrededor de 500 medios impresos
- + Más de 500 portales electrónicos

(Gobierno de Veracruz. Plan Veracruzano de Desarrollo, 2016-2018.
Xalapa, 2016, p. 23)

<https://bit.ly/2wCmT5o>

EL CATASTROFISMO HA SIDO LA CARACTERÍSTICA DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

Desaparecen 50 % de UMA's en Veracruz, Tabasco y Chiapas

Verónica Huerta AVC Noticias.



2018-08-12.- De las 1 mil 600 Unidades de Manejo Ambiental (UMA) que entraron en funcionamiento, sólo están vigentes 850, sin que se conozcan las razones por las que el resto desaparecieron.

ESTATAL

Agoniza el río Coatzacoalcos, se mantiene como el más contaminado del país

Caudal multiplicó sus fuentes de toxinas y desechos, sobretodo de aguas negras, recibiendo el 30% de las producidas en la mancha urbana

Reportan muerte de cientos de peces en playa de Veracruz (+fotos)

Por la mañana de este jueves, varios peces aparecieron muertos en la playa de el Morro

📅 30 DE AGOSTO, 2018

✍️ REDACCIÓN 24 HORAS

LOCAL / MIÉRCOLES 18 DE JULIO DE 2018

Veracruz dentro de los estados con más tala ilegal: Semarnat

Los estados del sur-sureste tienen altos índices de aprovechamiento fuera de norma

En Veracruz, el 5.2% de municipios no cuenta con recolección de basura: INEGI

- Tampoco figura entre las entidades del país que separan su basura
- Diariamente más de 4,400 toneladas de basura se llevan a 138 sitios para su confinamiento; 18 son rellenos sanitarios y 120 tiraderos a cielo abierto
- SEDEMA reconoció en septiembre que existen 800 tiraderos a cielo abierto en Veracruz

crucema

En Veracruz, 60.5% de pozos de fracking del país: CNDH-UNAM

En Veracruz opera el 60.5% de los pozos del país que utiliza agua para la extracción no convencional de gas y petróleo, mediante la técnica del fracking, de acuerdo con un informe de la CNDH

Se denuncian y evidencian problemas ambientales, pero no hay seguimiento de parte de los medios de comunicación y de sus periodistas, hasta que el hecho vuelve a repetirse o alguien lo revive.

El tema del Cambio Climático solo se maneja en relación a causa de desastres

Por ello, desde la facultad de Ciencias y Técnicas de la Comunicación, de la Universidad Veracruzana, se promueve:

1. La elaboración de trabajos recepcionales que aborden el tema ambiental, desde la perspectiva de la especialización periodística.
2. La visibilización de la problemática del Cambio Climático, a través de la investigaciones que desarrolla el Cuerpo Académico 454-UV: "Periodismo y Comunicación Política".
3. Formación de estudiantes como comunicadores o periodistas especializados en temas ambientales.
4. La identificación de periodistas y comunicadores en activo, afines al tema ambiental en el estado de Veracruz

“Efectivamente se deben tomar acciones dentro del periodismo especializado, para otorgar al público escritos que expongan de manera completa las problemáticas ambientales que surgen a consecuencia de la actividad del hombre.

Bien sabemos que el periodismo especializado exige más del periodista, más tiempo, más dedicación; del mismo modo sabemos que los medios de comunicación deben considerar dar prioridad a los temas ambientales.”

PAULA MONTOYA GONZÁLEZ

“LA INFORMACIÓN SOBRE TEMAS AMBIENTALES EN LAS PRIMERAS PLANAS DE CUATRO DIARIOS DEL ESTADO DE VERACRUZ”.

Tesis 2015

Facultad de Ciencias y Técnicas de la Comunicación

Universidad Veracruzana

COMUNICACIÓN ESPECIALIZADA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Mtro. Miguel Ángel Barragán V.

Enlace de sustentabilidad de la Facultad de Ciencias
y Técnicas de la Comunicación de la Universidad Veracruzana

mbarragan@uv.mx

@barragan_miguel