

[Recolectan tres toneladas de residuos de la barranca Puente Blanco en Cuernavaca](#) [1]



[2]

Viernes 2 de Julio de 2021, Cuernavaca, Morelos

- **Participan 150 personas, entre ciudadanía y autoridades, en la jornada de limpieza**

Como un llamado a la ciudadanía para evitar que los residuos sólidos lleguen a los cuerpos de agua y con ello prevenir inundaciones y daños a la salud, la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), en trabajo conjunto con la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) y los Ayuntamientos de Cuernavaca y Jiutepec, llevaron a cabo la limpieza de la Barranca Puente Blanco ubicada en Cuernavaca con límites con Jiutepec, como parte de las actividades del Mes del Medio Ambiente.

En esta jornada participaron 150 personas de las dependencias, así como vecinos de la comunidad, quienes lograron acopiar tres toneladas de residuos, tanto de la Barranca así como de las laderas del parque lineal de Ciudad Chapultepec.

"No se trata de que el gobierno venga a limpiar, sino de que la ciudadanía nos ayude desde sus casas, comunidades, negocios a separar sus residuos y disponerlos en los camiones recolectores; así como evitar tirarlos a la calle",

expresó Constantino Maldonado Krinis, secretario de Desarrollo Sustentable.

En este sentido, el encargado de la política ambiental de Morelos hizo un llamado a los morelenses a ser más sensibles sobre la importancia de devolver la vida a los ecosistemas degradados ya sea plantando árboles, limpiando las riberas de los ríos o simplemente dando espacio a la naturaleza para recuperarse y de esta manera sumar acciones locales que impacten de manera global en beneficio de la sociedad y la biodiversidad.

Por su parte, Jaime Juárez López, titular de la Ceagua, señaló que en la actualidad se generan aproximadamente 13 mil toneladas de basura a diario en el país y el 70 por ciento de ésta termina en ríos, bosques y barrancas; es por ello que se busca rescatar las áreas naturales, así como su flora y fauna, concientizando a la sociedad sobre su importancia en el desarrollo sustentable y su repercusión en la calidad de vida.

Dennia Brito González, directora de Conservación de Bosques y Barrancas y Áreas Naturales Protegidas de Cuernavaca, informó que desde el pasado mes de abril se llevan a cabo estas acciones de limpieza en coordinación con Ayuntamiento de Jiutepec, a fin de prevenir taponamientos o inundaciones; sin embargo, comentó, que también se realizan pláticas de sensibilización a través de la dirección de educación ambiental con los vecinos para evitar la contaminación de dicha barranca.

Francisco Sierra posada, secretario de desarrollo sustentable, obras y servicios públicos de Jiutepec, refirió que la conservación de esta barranca que pertenece a la Cuenca del Río Apatlaco es de suma importancia, ya que la contaminación impacta aguas abajo, con taponamientos.

En este sentido, Enrique Clement Gallardo, coordinador estatal de Protección Civil, reconoció la labor coordinada entre los diferentes niveles de gobierno y la ciudadanía para realizar este tipo de trabajos que abonan a las acciones preventivas para evitar inundaciones y riesgos a la población durante esta temporada de lluvias.

Finalmente, Constantino Maldonado agradeció a todos los participantes por sumarse a esta y demás actividades que se llevaron a cabo durante el Mes del Medio Ambiente e invitó a los morelenses a seguir participando en acciones a favor del planeta y formar parte de la Generación por la Restauración, ya que el Gobierno del Estado, que encabeza Cuahutémoc Blanco Bravo, sigue trabajando a favor de un Morelos sustentable.



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]



[10]



[11]



[12]



[13]



[14]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1058>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/recolectan-tres-toneladas-de-residuos-de-la-barranca-puente-blanco-en-cuernavaca>

[2]

https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/photo-2021-07-02-14-53-25_1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/photo-2021-07-02-14-53-25_1.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_5526.jpg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_5528.jpg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_5544.jpg

[7] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_5552.jpg

[8] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_5567.jpg

[9] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_5605.jpg

[10] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_7174.jpg

[11] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_7322.jpg



[12] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/photo-2021-07-02-14-53-24.jpg

[13] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/photo-2021-07-02-14-53-25.jpg

[14] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/photo-2021-07-02-14-54-05.jpg