

Coronango: Se promueve cultura de separacion de la basura

Diariosinsecretos/ Coronango, Puebla.- La separación de basura ha reducido en un 50 por ciento aproximadamente la basura que se desecha en el relleno sanitario intermunicipal ubicado en Huejotzingo, informó el presidente municipal Salvador Coyotecatl Xochmitl.

Detalló que alrededor de una tonelada de PET y cartón son reciclados cada semana en el Centro de Acopio del municipio ubicado en la avenida 16 de Septiembre y Calle Baja California.

“Al separar la basura obtenemos grandes beneficios, pues lo que se desecha al relleno sanitario regional se reduce considerablemente y lo más importante es que no se contamina al ambiente, ya que al estar mezclada todo tipo de basura provoca sustancias nocivas para el ambiente” expuso.

Coyotecatl Xochmitl, aseguró que es nocivo para la salud no separar los desechos ya que al depositarla toda en un mismo lugar se generan gases y sustancias que dañan el ambiente y son peligrosas para los seres vivos.

Especificó que esta administración desde su inicio puso en marcha diversas acciones a favor del medio ambiente las cuales son parte del proyecto denominado “Por un Coronango Limpio”, algunas de ellas son la separación de basura, la capacitación de promotores ambientales, reforestación de espacios y el centro de acopio.

Comentó que “Por un Coronango Limpio” es un programa a cargo de las regidurías de Salud y Ecología, el cual abarca el cuidado de la ecología y la salud pública.

Acerca de los promotores ambientales, informó que se han estado capacitando a estudiantes de preparatoria y bachillerato, con el fin de que ellos hagan conciencia entre sus compañeros sobre el cuidado del ambiente, “la idea es que ellos mismos transmitan lo que aprenden a sus compañeros e incluso hasta en sus hogares lo hagan”.

Coyotecatl Xochmitl, aseguró que el año y medio de administración que resta se seguirá trabajando en este tipo de programas que benefician al ambiente, al cual se le ha descuidado mucho y prueba de ello son los cambios climáticos que está teniendo el planeta.