



UPT lanza campaña en pro del medio ambiente

Con la finalidad de ayudar a preservar el medio ambiente y reducir la contaminación que provocan los desechos y las grandes cantidades de basura que generan los árboles navideños, la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) te invita a sumarte a la Campaña de “Acopio de Árboles de Navidad”, lo cual evitará sean tirados en las calles y darles otro uso.

Estos árboles no irán al relleno sanitario, sino que serán aprovechados; ya que una vez que sean entregados a la institución, se revisará para retirar todo adorno que pueda estorbar, será colocado en un lugar para el secado posteriormente será pintado, para reutilizarlo provocando así un proceso de sustentabilidad, se pretende que algunos árboles estén presentes en la próximas festividades decembrinas, así como intercambiarlos por adornos alusivos para la UPT.

Por lo anterior y a través de alentar al cuidado del medio ambiente, la UPT pone a disposición dos puntos de acopio: Cineteca Tulancingo, ubicada en el Corredor Cultural Patio de Maniobras s/n de 17:00 a 21:00 horas y en la UPT, ubicada en la calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco de 9:00 a 17:00 horas.


El Rector de la institución, Arturo Gil Borja, comentó que: “Es importante llevarlos a los centros de acopio y evitar que sean quemados, ya que al hacer combustión liberaran carbono, aumentando así uno de los Gases de Efecto Invernadero (GEI) que provocan el calentamiento global; por ello invitamos a la ciudadanía se una a la campaña que culminará el 28 de febrero”





Cabe destacar que los árboles grandes son excelentes filtros para contaminantes urbanos y partículas finas. Absorben gases contaminantes y filtran partículas como polvo o humo del aire, atrapándolos sobre las hojas y la corteza. La ubicación correcta de los árboles alrededor de los edificios puede reducir la necesidad de aire acondicionado en un 30 por ciento y hacer que disminuyan facturas de calefacción en invierno entre un 20-50 por ciento.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO



 /arturo.gb.10
 @arturogilb
 @arturogilborja

 (775) 75 58202 ext. 1350
 /UPTulancingo1
 @UPTulancingo
 @uptulancingo