

otanica



Puente de Ixtla, Mor 05 octubre 2010

Boletín 105

Con el objetivo de dar a conocer a la comunidad de Puente de Ixtla parte del trabajo de investigación que se realiza en la Selva de Huautla y establecer lazos de comunicación con el gobierno municipal respecto a las riquezas biológicas que existen en las comunidades de Tilzapotla, la Tigra, El Mango, el Zapote y los Ídolos se inauguró la exposición de especies botánicas de la Selva Baja Caudicifolia, acto desarrollado en la explanada del palacio municipal.

Las acciones coordinadas por la regiduría de Servicios Públicos Elementales a cargo del regidor de Servicios Públicos Municipales Ángel Jericó Iturbe Jaime reunieron a alumnos de la escuela primaria Justo Sierra y al resto de los integrantes del cabildo: Dulce Medina Quintanilla, Patricia Correa Muñoz, Miguel Ángel Acevedo Barrientos, Israel Bahena Pérez, Gregorio Vidal Esteban, el síndico procurador, Crisoforo Canalis Carrillo, el presidente municipal José Moisés Ponce Méndez y David Valenzuela Galván, director del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Esta exposición que estará abierta durante esta semana muestra el conocimiento recabado en la selva seca de la sierra protegida de Huautla a través de ejemplares botánicos representativos de plantas y una zona de mamíferos de este ambiente así como una colección de insectos y escarabajos típicos de esta región.

Principalmente hace énfasis a la sierra de Huautla ubicada al sur de la zona de Morelos y que abarca a los municipios de Tlaquiltenango, Puente de Ixtla, Tepalcingo Amacuzac y una parte de Ciudad Ayala.

Minutos antes de cortar el listón inaugural Ángel Jericó Iturbe Jaime dijo que este evento es importante porque permite invitar a la gente a que conozca lo que hay en la región y que se de cuenta que este tipo de evento son útiles ante los cambios

climáticos que nos esta afectando y prueba de ellos es con las inundaciones “queremos que la ciudadanía haga conciencia porque si participamos todos podemos salvarlo”.

Por su parte el alcalde José Moisés Ponce Méndez dijo que esto es parte del lazo de comunicación que hay con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos porque para el gobierno municipal es importante esta exposición ya que Puente de Ixtla tiene una amplia participación con su relación en la zona de conservación de la zona de Huautla y hoy todos podemos conocer las especies botánicas y de animales que están en un proceso de conservación que resulta importante para lograr el equilibrio ecológico.