



## **COMPROMISOS DEL SR. GOBERNADOR EN EL MUNICIPIO DE VILLA PURIFICACIÓN**

**TEMATICA: MESA DE PRODUCTIVIDAD**

**Informe de la Actividad:**

**PRESENTA. BIOL. GUSTAVO HORACIO SAHAGÚN JIMÉNEZ**

El pasado miércoles 14 de septiembre del 2016, a las 17 horas se ha impartido por parte de la SEMADET Y JICOSUR un taller de medio ambiente y desarrollo sustentable llamado “Alternativas para un mundo mejor” Eco-Técnicas para la sustentabilidad y Educación Ambiental, manejado desde una perspectiva social del trabajo en las comunidades. Teniendo como sede el Auditorio Municipal de Villa Purificación, Jalisco. Se contó con la presencia de 60 personas todas invitadas por el municipio de Villa Purificación.

El programa de las actividades del taller fue el siguiente:

**Registro de participantes**

Exposición en PowerPoint (Expositores; por parte de la SEMADET el Biólogo Gustavo Horacio Sahagún Jiménez Por parte de la JICOSUR el IRNA. Luis German Medina Torres).

- **Presentación de la JICOSUR**
- **¿Qué es el medio ambiente?**
- **Crisis de la civilización y crisis ambiental**
- **¿Qué puedo hacer yo?**
- **Separación de Residuos**

- **Dinámica con residuos**
- **Cierre del taller**

**Para el desarrollo de la dinámica se utilizó la siguiente metodología.**

**Se escribió en papel reciclado unas letras que tenían el nombre de un tipo de residuo; este podía ser residuo orgánico, inorgánico o desecho sanitario, se recortó para tener gran cantidad de letras (residuos), después se pusieron 9 botes de basura (3 botes del mismo color) con los 3 colores de la separación de la basura, el color verde (residuo orgánico) el color azul (residuo inorgánico) y el color naranja (desecho sanitario). El objetivo era que se depositara las letras de los residuos según su orden de separación en los botes indicados por colores. Para realizar esta dinámica se hicieron 2 equipos, los cuales se organizaron por género, equipo de los hombres vs equipo de las mujeres, (cada integrante de los equipos deposito un residuo en cada bote).**

**El material que se utilizó para realizar el taller fue el siguiente:**

- **Una computadora**
- **Un cañón**
- **Un Micrófono**
- **Una bocina**
- **Varios papeles reciclados de letras con nombres de residuos sólidos**
- **3 botes de basura color Naranja,**
- **3 botes de basura color Azul**
- **3 botes de basura color Rojo**
- **Una cinta**
- **Una tijera para cortar papel**
- **Un marcador negro**

**Al finalizar la dinámica se dio por terminado el taller “Alternativas para un mundo mejor” Eco-Técnicas para la sustentabilidad y Educación Ambiental, manejado desde una perspectiva social del trabajo en las comunidades.**

**Cierre del evento 18:30.**

## ANEXO 1. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA:



Fotografía 1. Parte de los Asistentes



Fotografía 2. Exposición de los Residuos



Fotografía 3. Explicación de la dinámica



3

Fotografía 4. Desarrollo de la Dinamica 1