



## EVALUACIÓN ACTIVIDADES PSA – TALLER 7

### EFECTOS AMBIENTALES POR CONTAMINACIÓN DE RESIDUOS

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| MUNICIPIO           | DEPARTAMENTO |
| NOMBRE DEL PROYECTO | FECHA        |

| No. | NOMBRE DE LOS BENEFICIARIOS | No. CC |
|-----|-----------------------------|--------|
| 1   |                             |        |
| 2   |                             |        |
| 3   |                             |        |
| 4   |                             |        |
| 5   |                             |        |
| 6   |                             |        |
| 7   |                             |        |
| 8   |                             |        |

|   |  |
|---|--|
| <b>Encierre en un círculo la respuesta correcta</b>   |  |
| 1. ¿Los residuos sólidos según su composición se clasifican en?<br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">           a. Plásticos, latas, cáscaras, vidrios<br/>           b. Comercial, urbano, hospitalario         </div> <div style="width: 45%;">           c. Orgánico, inorgánico, peligrosos<br/>           d. Todas las anteriores         </div> </div>  |  |
| 2. ¿Qué tipo de materiales podemos reciclar?<br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">           a. Alimentos, Cartón, Botellas, Frutas, Papel, Cáscaras<br/>           b. Cartón, Botellas y Papel         </div> <div style="width: 45%;">           c. Alimentos, Frutas y Cáscaras<br/>           d. Ninguna de las anteriores         </div> </div>  |  |
| <b>Escriba en el espacio según corresponda la respuesta correcta</b>  |  |
| 3. ¿A que grupo de basuras corresponde?<br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 55%;">           ( ) Cables<br/>           ( ) Plásticos<br/>           ( ) Estiércol<br/>           ( ) Frutas descompuestas<br/>           ( ) Papeles<br/>           ( ) Botellas y vidrios<br/>           ( ) Cartones<br/>           ( ) Jeringas<br/>           ( ) Agujas<br/>           ( ) Pasto         </div> <div style="width: 40%;">           a.ORGÁNICO<br/><br/>           b.INORGÁNICOS<br/><br/>           c.PELIGROSOS         </div> </div> |  |
| 4. ¿En que color de bolsa debe ir cada elemento?<br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 55%;">           ( ) Plástico<br/>           ( ) Jeringa<br/>           ( ) Vidrio<br/>           ( ) Cuchillas<br/>           ( ) Papeles<br/>           ( ) Botellas<br/>           ( ) Agujas<br/>           ( ) Cáscaras<br/>           ( ) Jeringa<br/>           ( ) Frutas         </div> <div style="width: 40%;">           a.BLANCA<br/><br/>           b.VERDE<br/><br/>           c.ROJA<br/><br/>           d.AZUL         </div> </div>   |  |
| <b>Conteste la pregunta</b>   |  |
| 5. ¿Por qué es importante reciclar?<br><br><br><br>   |  |

**IMPORTANTE:** Si tiene alguna petición, queja o reclamo relacionado con el desarrollo del Proyecto de Vivienda de Interés Social Rural, escríbalo al respaldo de esta hoja.