**Plan de Desechos Sólidos Orgánicos e Inorgánicos de**

**Arenal Springs Resort & Spa**

**Descripción**

El Hotel Arenal Springs Resort & Spa, aprovecha los remanentes generados por las diferentes actividades del turismo, logrando armonizar la actividad con el medio ambiente.

**Método: Fusionarnos con el que Recicla y Estimular a los que Inician.**

¿Cómo?

**A -Material Inorgánico**

1-Información visual, esta se encuentran en las habitaciones, áreas de verdes, parqueos y caballeriza.

2- Reutilizar todo aquello que podamos usarlo para su fin o adecuarlo para otro uso.

3- Lavar todo aquello, que contenga materia orgánica, para que esta no se descomponga en el proceso de reciclaje.

4- Selección de desechos, el hotel cuenta con personal y la infraestructura, adecuada para la separación de sólidos.

5- Centro de acopio, una empresa local se encarga de recogerlo y entregarlas a las empresas que lo utilizan para hacer su debido proceso responsablemente.

**B- Material Orgánico.**

1-Información visual, la podemos encontrar en los recipientes para la recolección de los desechos orgánicos en las diferentes áreas de trabajo.

2-Reutilizar todos aquellos alimentos de un buffet, para alimentación del personal.

3-Luego todos los desechos son utilizados para la elaboración de abono orgánico, y el mismo lo utilizamos para los jardines, el hotel cuenta con el personal y la infraestructura para este fin.

**Producto**

1-Apoyo a la empresa local.

2-Funte generadora de empleos, y capacitación al personal.

3-Una vegetación frondosa, y suelos ricos, para el disfrute de la fauna y clientes.

4-Fuente de información para hoteles que deseen, iniciar esta cultura.

**Plan de Contingencia:**

Una porqueriza, por si el proyecto tiene alguna irregularidad, este recurso se utilizará para la alimentación de estos animales, por otra parte (desechos de frutas y verduras) se desviara para la alimentación de bovinos y equinos de vecinos. Una vez que se estabilice, los desechos van al proceso original. Las obras de las aguas grises las vamos a utilizar en el Biodigestor estos son ricos en la producción del gas, los malos olores son controlados con microorganismos.