

Descripción general del proyecto y las actividades

1

Nº Proyecto. **38**

Título del Proyecto. **6º Día del Medioambiente y Reciclaje**

Centro educativo solicitante. **IES MIRAYA DEL MAR**

Coordinador/a. **GABRIEL DEL CORRAL ROMERO**

Temática a la que se acoge. **Conmemoración del 50 aniversario de la llegada del Apolo 11 a la Luna**

Objetivos y justificación:

En el IES Miraya del Mar llevamos varios años trabajando temáticas de sostenibilidad, eficiencia, consumo, respeto al medioambiente, etc. y siempre desde una perspectiva participativa en un proceso de investigación por parte del alumnado. Como fruto de este trabajo llevamos ya 5 años celebrando un día dedicado al Medioambiente y Reciclaje, que supone la expresión del trabajo de meses de alumnas, alumnos, su profesorado, las familias y las instituciones del entorno (administrativas, investigadoras, educativas, sociales, etc). Con el Día del Medioambiente y Reciclaje ponemos de manifiesto año a año nuestra implicación con el medio que nos rodea, cada año con una temática diferente, en el curso pasado, por ejemplo, el lema fue "LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE 2030", y en base a ello centramos nuestras acciones. En esta ocasión hemos decidido unir las temáticas propuestas en la Feria de la Ciencia 2019 para el desarrollo del 6º Día del Medioambiente y Reciclaje, y dedicaremos la jornada a la importancia de la investigación espacial en el mundo en el que vivimos desde muy diferentes puntos de vista, a partir de la conmemoración del 50 aniversario de la llegada del Apolo 11 a la Luna.

Relación de actividades

- **Actividad 1.** 6º Día del Medioambiente y Reciclaje

Interrogante que plantea. La importancia de la investigación espacial en el mundo actual.

Descripción de la actividad. La actividad consistirá en desarrollar el mejor proyecto generado por el alumnado durante el curso escolar.

Material necesario. El material será aportado por el grupo de trabajo

Consideraciones especiales. No significativas

Duración. Se diseñaran proyectos de duración estimada de media hora, que podría repetirse sucesivamente

2