

**A:** **Johanna M. Peguero Ubiera**  
Gerente de Compras y contrataciones

**Vía:** **Julissa Cruz Abreu**  
Directora Ejecutiva

**V. B.:** **Luz E. Severino Castillo**  
Directora Financiera

**Yanira Bueno Rodríguez**  
Directora Administrativa

**Vía:** **Alberto Delgado Nieto**  
Director de Espectro Radioeléctrico

**De:** **Julio Cruz Rodríguez**  
Coordinador Operaciones y Mantenimiento

**Asunto:** "Adquisición e instalación de un sistema de generación eléctrica fotovoltaica auto-sostenible, para la estación fija de monitoreo del espectro radioeléctrico de Dajabón, para reducir las emisiones de carbono en el planeta.

**Fecha:** 17 de Abril del año 2023.

---

Cortésmente, hacemos de su conocimiento que el sistema autónomo de generación de energía solar instalado en la estación de monitoreo de Barahona, a tres meses de iniciarse su operación está trabajando eficientemente y sin emisiones de carbono, pues la planta de respaldo eléctrico no ha vuelto a encenderse hasta el momento, lo que ha hecho posible que el costo de mantenimiento electromecánico esté en cero.

Con el objetivo de optimizar la eficiencia y el costo del mantenimiento de la fiscalización de espectro radioeléctrico de la estación de monitoreo de Dajabón; y de reducir las emisiones de carbono de nuestro medio ambiente, afablemente le solicitamos la adquisición e instalación de un sistema de generación eléctrica fotovoltaica auto sostenible, para la estación de monitoreo del espectro radioeléctrico de Dajabón.

Adjuntamos los siguientes documentos:

1. Una relación de las especificaciones técnicas para la ejecución de este proyecto.
2. Cálculo del tiempo de retorno del costo del proyecto.

Atentamente,