

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 Higüey, 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 del espectro radioeléctrico de la estación de monitoreo de Higüey; 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 Higüey.

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,