

I taller Nacional de Gestión del Conocimiento en Energía Santiago de Cuba.

Nodo Territorial de Energía de Pinar del Río

Jefe de proyecto: Tatiana Pita Falcón

1. Estado actual del Nodo Territorial (Instituciones que participan, conectividad, alojamiento y actualización del Sitio Web, Organización del Trabajo por comisiones, conformación de la matriz DAFO – Debilidades, Amenazas, Fortalezas y oportunidades, etc.).

El Nodo Territorial de Energía en Pinar del Río se encuentra actualmente radicado en la Delegación Territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) en la provincia. Se encuentran conectados vía inalámbrica las siguientes instituciones:

1. Delegación Territorial del CITMA.
2. Universidad "Hermanos Saíz Montes de Oca".
3. Instituto Superior Politécnico "Rafael María de Mendive".
4. Museo de Historia Natural "Tranquilino Sandalio de Noda".

Unidos todos estos puntos por una antena multidireccional colocada en un doce plantas ubicado en la Calle Maceo de la ciudad.

El Portal Pinareño de Energía (<http://www.energia.pinar.cu>), puesto en funcionamiento desde hace más de un año, ha venido desarrollándose paulatinamente con toda la información generada en la provincia por diferentes organizaciones entre las cuales tenemos:

1. Delegación Territorial del CITMA.
2. Universidad "Hermanos Saíz Montes de Oca".
3. Museo de Historia Natural "Tranquilino Sandalio de Noda".
4. Subdirección de Energía.

Aunque la gestión de la información para la actualización del sitio no ha sido la suficiente este es actualizado regularmente dos veces por semana y en alguna otra ocasión que lo requiera, está alojado donde radica el Nodo Provincial.

3. Resultados de la gestión del financiamiento para la creación y el mantenimiento de los trabajos del Nodo Territorial. (Presentación al programa de Ciencia y Técnica Territorial y Financistas Internacionales).

Se está preparando proyecto para el fondo de ciencia y técnica.

5. Servicios Reales y potenciales a prestar por el Nodo Territorial y su estrategia de mercadotecnia.

Servicios Reales: Promoción a eventos, concursos y proyectos, publicaciones, descargas.

Servicios Potenciales: Cursos a distancia, consultas a BDs, Listas de discusión.

6. Gestión de la Información en el Nodo Territorial (creación y actualización de la base de datos SNIE.mdb).

La base de datos nunca pudo explotarse por la no tenencia de la misma.

7. Gestión del conocimiento en el Nodo Territorial (Matriz del banco de problemas energéticos – vías alternativas de solución).

Se cuenta con el banco de problemas energéticos.

8. Proyección estratégica del Nodo Territorial.

- ❖ Continuar desarrollando el sitio,
- ❖ continuar potenciando a las diferentes instituciones para su participación,
- ❖ buscar financiamiento para mantener el proyecto,
- ❖ buscar formas de autofinanciamiento a través del propio sitio.
- ❖ lograr que otras instituciones relacionadas con el tema tengan acceso al nodo.