

GConocimiento

Energía para el Desarrollo

Volumen 11; Número 9; septiembre 2020

ISSN 2219-6927

Nota Editorial

Estimado lector:

Le damos la bienvenida al noveno número de GConocimiento del año 2020.

En el Tema del Mes, se hace mención del libro “Talento, Creatividad, Empresa”, de Raquel Lorenzo García, consultora de la Empresa de Gestión del Conocimiento y la Tecnología (GECYT), con una vasta experiencia en el campo del talento humano.

*Se muestra un resumen del trabajo de Lorenzo García en la **Página del Experto** y de sus últimas publicaciones*

*La **Agenda** divulga eventos relevantes en Cuba y otras latitudes, tanto virtuales como presenciales, en los años 2020-2021. Es importante aclarar, que los eventos presenciales pueden estar sujetos a cambios debido a los efectos de la Covid-19.*

*En **Universo GC** se publican noticias sobre la firma del primer contrato del Parque Científico-Tecnológico para establecer sinergias entre varios centros, empresas y mercados; la ejecución de un proyecto sobre Fuentes Renovables de Energía como apoyo al desarrollo local; implementación de una plataforma informática que permite la reservación de servicios turísticos de Cuba; Etecsa apoya desde su misión, el proceso de informatización de la sociedad cubana.*

*Esperamos que el boletín resulte de su interés
Irayda Oviedo Rivero
Especialista de CUBAENERGIA*

Tema del Mes

Página del Experto

La Agenda

Universo GC

Política Energética

Política Ciencia y Medio Ambiente

Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía (CUBAENERGÍA)

Calle 20 No 4111 e/ 18ª y 47, Playa, La Habana, CUBA. **Teléfono:** 72027527

Coordinación y Realización: Irayda Oviedo Rivero **Edición:** Lourdes González Aguiar

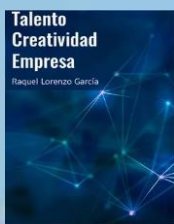
Compilación y Composición: Grupo Gestión de Información

Revisión Técnica: Manuel Álvarez González

Cualquier sugerencia y comentario escribir a: gconocimiento@cubaenergia.cu **Publicación mensual RNPS 2260**

Puede descargar sus ediciones en <http://www.cubaenergia.cu>

Tema del Mes



TALENTO, CREATIVIDAD, EMPRESA

Raquel Lorenzo García

Empresa de Gestión del Conocimiento y la Tecnología (GECYT), La Habana,
raquel@gecyt.cu

<https://www.buscalibre.co/amp/libro-talento-creatividad-empresa/9789592375710/p/47801450>

Obra orientada a caracterizar el enfoque de la gestión del talento y a dar sugerencias para su implementación práctica. Todo ello, en el marco de los cambios que se producen durante el tratamiento del factor humano dentro de las organizaciones.

Desde un enfoque científico presenta diferentes temas, entre otros: cómo seleccionar, desarrollar y retener a personas talentosas; el liderazgo de las empresas cazatalentos; la creatividad en las organizaciones y la motivación en el trabajo.

Página del Experto



RAQUEL LORENZO GARCIA

Gerente de Proyectos

Empresa de Gestión del Conocimiento y la Tecnología (GECYT), La Habana.

Consultor con más de 15 años de experiencia en Gestión de Proyectos.

Correo: raquel@gecyt.cu

Raquel Lorenzo García es doctora en Ciencias Pedagógicas, máster en Psicopedagogía y licenciada en Educación. Ha participado como asesora en la implementación de programas de atención a escolares talentosos en centros educativos del Perú. Es miembro de la Organización Mundial de Mujeres de Ciencia del Tercer Mundo y profesora adjunta de universidades cubanas. Sus artículos referentes a temas sobre el talento, el éxito y el liderazgo han sido publicados en revistas cubanas, españolas, mexicanas, venezolanas, brasileñas, argentinas, peruanas y de la UNESCO.

Trabajó como especialista principal en conocimiento y desarrollo. Actualmente se desempeña como gerente de proyectos en GECYT.

Publicaciones

- LORENZO GARCIA, R. (2016). Tabloide Inteligencia, Creatividad y Talento. Curso Universidad para Todos.
- LORENZO GARCIA, R. (2016). Talento para Dirigir con Éxito. En línea <https://www.grandespymes.com.ar/2016/02/09/talento-para-dirigir-con-exito-2/>
- LORENZO GARCIA, R., et.al. (2016). Talento, Creatividad Empresarial. Editorial Citmatel
- LORENZO GARCIA, R., DEL PRADO, N. (2015). Inteligencia, Talento y Creatividad. La Habana. Editorial Academia.

- LORENZO GARCIA, R., DEL PRADO, N. (2015). Inteligencia, Talento y Creatividad 1. La Habana. Editorial Academia.
- LORENZO GARCIA, R., DEL PRADO, N. (2015). Inteligencia, Talento y Creatividad 2. La Habana. Editorial Academia.
- LORENZO GARCIA, R., DEL PRADO, N. (2015). Inteligencia, Talento y Creatividad 3. La Habana. Editorial Academia.
- LORENZO GARCIA, R., DEL PRADO, N. (2015). Inteligencia, Talento y Creatividad 4. La Habana. Editorial Academia.
- LORENZO GARCIA, R. (2014). Talento, Creatividad y Empresa. Editorial Academia.
- LORENZO GARCIA, R., ROJAS LOPEZ, M.D. (2012). Inteligencia, Creatividad y Talento: Autodesarrollo y Éxito profesional.
- LORENZO GARCIA, R. (2010) Talento ¿se hereda o se adquiere? La Habana: Editorial Científico-Técnica.
- LORENZO GARCIA, R., DEL PRADO, N. (2010) Generalidades sobre el Conocimiento. IBERGECYT.
- LORENZO GARCIA, R. (2009) Talento: recomendaciones pedagógicas. Medellín: Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.
- LORENZO GARCIA, R. (2009) Inteligencia y éxito en el desempeño. Medellín: Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.
- LORENZO GARCIA, R. (2009) Estrategia para el desarrollo del talento. En Doris Castellanos Simons y coautores.
- LORENZO GARCIA, R. Talento: concepciones y estrategias para su desarrollo en el contexto escolar. La Habana: Editorial Pueblo y Educación.
- LORENZO GARCIA, R. (2009) Creatividad y talento. En Doris Castellanos Simons y coautores. Talento: concepciones y estrategias para su desarrollo en el contexto escolar. La Habana: Editorial Pueblo y Educación.
- LORENZO GARCIA, R. (2009) Polémicas en torno al desarrollo del talento. En Doris Castellanos Simons y coautores. Talento: concepciones y estrategias para su desarrollo en el contexto escolar. La Habana: Editorial Pueblo y Educación
- LORENZO GARCIA, R. (2008). Éxito y Liderazgo. Editorial Científico-Técnica.
- LORENZO GARCIA, R. (2008) Gestión del talento y la creatividad en las organizaciones. Medellín: Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

PUNTO DE VISTA DEL EXPERTO

La gestión de competencias es uno de los paradigmas que, junto a la gestión del conocimiento y a la dirección por valores, pone énfasis en las personas. Las competencias son las características innatas o adquiridas que permiten actuar con éxito en un puesto de trabajo, deben apreciarse en los comportamientos observables dentro de la organización.

En las investigaciones sobre el talento, el liderazgo es un ejemplo de talento específico que se define como la habilidad para dirigir individuos o grupos hacia una dirección o acción común.

Dentro de los factores que determinan el liderazgo, se destacan la posición jerárquica, la competencia profesional y las características personales. La primera es una fuente de influencia formal dada a los directivos por la estructura de la organización. La segunda es el resultado de los

conocimientos generales, tales como la cultura y las específicas o técnicas que posee un directivo. La tercera comprende cualidades del temperamento, el carácter, la capacidad para relacionarse, la inteligencia, entre otros. La configuración de estos elementos otorga mayor o menor autoridad. Tomado de: <https://www.grandespymes.co.ar/2016/02/09/talento-para-dirigir-con-exito-2/>

La Agenda



III Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad UCVL 2021

Fecha: 15/11/2021 – 19/11/2021

Lugar: Cayo Santa María, Cuba

<https://www.uclv.edu.cu/convocan/a-la-iii-convencion-cientifica-internacional-uclv-2021/>

Además de los trabajos y conferencias, se presentará una exposición, que exhibirá los resultados de I+D+i vinculados con las temáticas que se desarrollarán en el evento.



VI Congreso Internacional EDO “La Nueva Gestión del Conocimiento”, CIEDO 2020

Fecha: 11/11/2020 – 13/11/2020

Lugar: Barcelona. España

<http://www.redage.org./eventos/vi-congreso-internacional-edo-la-nueva-gestion-del-conocimiento>

El evento trabajará las líneas temáticas:

- Metodologías y estrategias para la nueva gestión del conocimiento colectivo.
- La promoción y registro de la interacción y conversación colectiva. Gestión del talento y del capital humano en las organizaciones.
- Redes corporativas para la nueva gestión del conocimiento.
- Aprendizaje social y colaborativo en la gestión del conocimiento.
- Gestión del aprendizaje informal en las organizaciones.
- Modelos y experiencias que combinan el desarrollo personal, social e institucional en las organizaciones.

Los interesados deberán hacer llegar sus trabajos antes del 21/06/2020 y antes del 30/10/20.



XVI Seminario Iberoamericano para el Intercambio y la Actualización en Gerencia de Ciencia y Tecnología. IBERGECYT (Evento Virtual)

Fecha: 18/11/2020 – 20/11/2020

<http://ibergecyt.cubagrouplanner.com>

Los interesados deberán hacer su inscripción a partir del 01/10/2020 y antes del 30/10/20.

Contacto: Alejandro Cremata Sánchez (Especialista comercial)

Teléfono: +535 383 0494

Correo: cremata@gecyt.cu

Líneas temáticas

- Relación universidad - empresa
- Retos y oportunidades de la gestión empresarial
- Innovación empresarial en pandemia y pos pandemia covid-19
- Teletrabajo, teleconsultorías, teleaprendizaje. Modelos, métodos y experiencias.
- Redes sociales en su dimensión: legal, tecnológica, sociológico y económica.
- Producción sustentable de alimento
- Consultoría como medio de mejoras en los medios empresariales
- Gobierno electrónico. PosgretSQL

18º Congreso Internacional de Gestión del Conocimiento. KM Latinamerican 2020

Fecha: 21/10/2020 – 23/10/2020

Lugar: Buenos Aires, Argentina

<http://www.bellykm.com/capacitaciones/intermedio/>

Considerado el evento de Gestión del Conocimiento y Capital Intelectual más importante de habla hispana y del mundo. Oportunidad para compartir con los directivos de las principales compañías regionales las mejores prácticas y últimas tendencias mundiales de esta disciplina.

El Programa está concebido en los siguientes módulos:

- Desarrollo conceptuales
- Modelos de gestión del conocimiento
- Casos prácticos
- Talleres
- Experiencias con clientes



PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE LA HABANA FIRMARÁ PRIMER CONTRATO DE EJECUCIÓN DE UN PROYECTO

29/09/2020

Elaborado con información de: Agencia Cubana de Noticias y Cubadebate

El Parque Científico-Tecnológico (PCT) de La Habana, ubicado en la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI), firmará en octubre su primer contrato de ejecución de un proyecto.

Esta nueva empresa tiene como objetivo promover el desarrollo científico, tecnológico, la innovación y la transferencia del conocimiento, con vistas a contribuir al progreso económico y social del país desde las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

Una de las fortalezas de la iniciativa es la de establecer sinergias entre la UCI, otros centros de educación superior, las instituciones de investigación, las empresas y los mercados.

Hasta el momento la cartera cuenta con 26 proyectos, que incluyen soluciones para la industria, la salud, la educación, plataformas para servicios en línea y el comercio electrónico. Varias empresas nacionales y extranjeras, universidades y formas de gestión no estatal han mostrado interés por las oportunidades que ofrece el Parque.

El inicio del Parque ha estado condicionado por la situación epidemiológica del país, en especial de La Habana; sin embargo, la entidad gestora se encuentra totalmente operativa.



UNA NUEVA PLATAFORMA DIGITAL DE CONOCIMIENTO: EdUniv-SOCICT

12/09/2020

Elaborado con información de: Periódico digital Tribuna de La Habana

La plataforma EdUniv-SOCICT pretende elevar la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje así como transformarlo mediante la socialización del conocimiento.

El Dr.C. Raul Torricella, coordinador de la Sección de Editores de la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información (SOCICT), explicó que a través del acceso, uso de los servicios y productos de editoriales disponibles en la Plataforma **eLibro.net**, se logra la interconexión entre las 22 universidades y cinco centros de investigación adscritos al Ministerio de Educación Superior (MES).

Por el momento cuentan con alrededor de 300 libros en acceso abierto y 23 000 referencias bibliográficas, a la vez que se espera que para finales de octubre estén disponibles más de 3 000 documentos en acceso abierto y las más de 100 000 referencias de la colección cátedra de eLibro.

La Plataforma digital EdUniv-SOCICT será el punto de acceso para todos los documentos pertinentes para la educación superior en Cuba, independientemente de su tipo y de donde esté publicado.

A través de ella, las editoriales académicas podrán brindar servicios de publicación digital, realizar co-ediciones, compartir los contratos con los autores que podrán descargar, llenar digitalmente y subirlos, conjuntamente con los originales de sus trabajos a un sitio destinado para subir materiales disponibles.

El proyecto de La Plataforma digital EdUniv-SOCICT, integra además de la Editorial Universitaria y la SOCICT, a instituciones externas como el Centro de Estudios Martianos, la Biblioteca Nacional y el Centro de Investigaciones para la Industria Alimentaria.



ENERGÍAS RENOVABLES Y DESARROLLO LOCAL PARA CUBA DESDE LA UNIVERSIDAD DE SANCTI SPÍRITUS

11/09/2020

Elaborado con información de: Cubadebate

El proyecto Fuentes Renovables de Energía como Apoyo al Desarrollo Local (FRE local), que ejecuta la Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez” (UNISS), llega a veintidós comunidades aisladas de ocho provincias cubanas, en un esfuerzo mancomunado por mejorar sus condiciones de vida

Entre los beneficios del proyecto sobresalen:

- Incrementar el acceso a la energía en zonas aisladas del Sistema Electroenergético Nacional.
- Contribuir a la mitigación y adaptación de la comunidad al cambio climático, mediante la reducción de gases contaminantes.
- Potenciar las actividades productivas locales a través de las Fuentes Renovables de Energía.
- Mejorar la calidad de vida de la población mediante el acceso a los medios de comunicación.
- Capacitar a los pobladores para la instalación y el mantenimiento de la tecnología implementada, lo que permite el aumento del empleo para los pobladores.

- Propiciar la participación equitativa de mujeres y hombres de la comunidad.

La metodología de trabajo es la implementación del principio de la educación popular. En cada acción los vecinos del lugar son los protagonistas (se reúne al 70% de la comunidad). Sus sugerencias han permitido identificar potencialidades y arribar a soluciones de manera conjunta, entre los académicos y los campesinos.

El proyecto FRE local debe concluir en el año 2023 y continuará con la capacitación y el intercambio con los pobladores de esas 22 comunidades asiladas.

El mismo es implementado además por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con el acompañamiento de la Unión Eléctrica y la Universidad de Moa como entidades ejecutoras, así como otras seis universidades participantes en la región central y oriental del país.

Todo como parte del “Programa de Apoyo a la Política de Energía de Cuba”, dirigido por el Ministerio de Energía y Minas. El proyecto FRE local se enmarca en dicho programa con 7,5 millones de euros financiados por la Unión Europea.



NUEVA PLATAFORMA ONLINE PERMITE RESERVAR SERVICIOS TURÍSTICOS CUBANOS

14/09/2020

Elaborado con información de: Cubadebate

La nueva plataforma *online* permite en tiempo real la reservación de servicios turísticos que ofrece Cuba: autos, alojamiento (casas particulares u hoteles), excursiones.

La nueva plataforma está pensada para el turismo 2.0 y surgió de la necesidad del país de contar con una herramienta capaz de integrar todos los servicios con que cuenta el sector del turismo.

Se trata del primer sistema de distribución global desarrollado por profesionales cubanos, como resultado de la alianza entre el Grupo Internacional de Turoperadores y Agencias de Viaje, Havanatur S.A, y Cinesoft.



CUATRO MILLONES DE CUBANOS ACCEDEN A INTERNET DESDE SUS CELULARES

13/08/2020

Elaborado con información de: Periódico Digital Granma

La Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A. (ETECSA) llegó a los cuatro millones de clientes con acceso a Internet, a través de la red móvil, servicio que se ofrece al público desde 2018. Una muestra del proceso de informatización de la sociedad cubana.

Con la opción de internet en el móvil, ETECSA comenzó a ofrecer un servicio autogestionado que le permite a los usuarios estar conectados sin necesidad de acudir a las zonas wifi o a la red de Joven Club de Computación.

Cada vez más usuarios optan por esta vía de conectividad. A pesar, de que la empresa debe trabajar en la calidad de la señal en algunas zonas del país o en la búsqueda de opciones más asequibles y llamativas.

POLÍTICA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y MEDIOAMBIENTE

* Tomado de Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución. VI Congreso del Partido Comunista de Cuba. Aprobado el 18 de Abril de 2011.

Lineamientos

129. Diseñar una política integral de ciencia, tecnología, innovación y medio ambiente que tome en consideración la aceleración de sus procesos de cambio y creciente interrelación a fin de responder a las necesidades del desarrollo de la economía y la sociedad a corto, mediano y largo plazo; orientada a elevar la eficiencia económica, ampliar las exportaciones de alto valor agregado, sustituir importaciones, satisfacer las necesidades de la población e incentivar su participación en la construcción socialista, protegiendo el entorno, el patrimonio y la cultura nacionales.

130. Adoptar las medidas requeridas de reordenamiento funcional y estructural y actualizar los instrumentos jurídicos pertinentes para lograr la gestión integrada y efectiva del Sistema de Ciencia, Tecnología, Innovación y Medio Ambiente.

131. Sostener y desarrollar los resultados alcanzados en el campo de la biotecnología, la producción médico-farmacéutica, la industria del software y el proceso de informatización de la sociedad, las ciencias básicas, las ciencias naturales, los estudios y el empleo de las fuentes de energía renovables, las tecnologías sociales y educativas, la transferencia tecnológica industrial, la producción de equipos de tecnología avanzada, la nanotecnología y los servicios científicos y tecnológicos de alto valor agregado.

132. Perfeccionar las condiciones organizativas, jurídicas e institucionales para establecer tipos de organización económica que garanticen la combinación de investigación científica e innovación tecnológica, desarrollo rápido y eficaz de nuevos productos y servicios, su producción eficiente con estándares de calidad apropiados y la gestión comercializadora interna y exportadora, que se revierta en un aporte a la sociedad y en estimular la reproducción del ciclo. Extender estos conceptos a la actividad científica de las universidades.

133. Sostener y desarrollar investigaciones integrales para proteger, conservar y rehabilitar el medio ambiente y adecuar la política ambiental a las nuevas proyecciones del entorno económico y social. Priorizar estudios encaminados al enfrentamiento al cambio climático y, en general, a la sostenibilidad del desarrollo del país. Enfatizar la conservación y uso racional de recursos naturales como los suelos, el agua, las playas, la atmósfera, los bosques y la biodiversidad, así como el fomento de la educación ambiental.

134. Las entidades económicas en todas las formas de gestión contarán con el marco regulatorio que propicie la introducción sistemática y acelerada de los resultados de la ciencia, la innovación y la tecnología en los procesos productivos y de servicios, teniendo en cuenta las normas de responsabilidad social y medioambiental establecidas.

135. Definir una política tecnológica que contribuya a reorientar el desarrollo industrial, y que comprenda el control de las tecnologías existentes en el país; a fin de promover su modernización sistemática atendiendo a la eficiencia energética, eficacia productiva e impacto ambiental, y que contribuya a elevar la soberanía tecnológica en ramas estratégicas. Considerar al importar tecnologías, la capacidad del país para asimilarlas y satisfacer los servicios que demanden, incluida la fabricación de piezas de repuesto, el aseguramiento metrológico y la normalización.

136. En la actividad agroindustrial, se impulsará en toda la cadena productiva la aplicación de una gestión integrada de ciencia, tecnología, innovación y medio ambiente, orientada al incremento de la producción de alimentos y la salud animal, incluyendo el perfeccionamiento de los servicios a los productores, con reducción de costos, el mayor empleo de componentes e insumos de producción nacional y del aprovechamiento de las capacidades científico-tecnológicas disponibles en el país.

137. Continuar fomentando el desarrollo de investigaciones sociales y humanísticas sobre los asuntos prioritarios de la vida de la sociedad, así como perfeccionando los métodos de introducción de sus resultados en la toma de decisiones a los diferentes niveles.

138. Prestar mayor atención en la formación y capacitación continuas del personal técnico y cuadros calificados que respondan y se anticipen al desarrollo científico tecnológico en las principales áreas de la producción y los servicios, así como a la prevención y mitigación de impactos sociales y medioambientales.

139. Definir e impulsar nuevas vías para estimular la creatividad de los colectivos laborales de base y fortalecer su participación en la solución de los problemas tecnológicos de la producción y los servicios y la promoción de formas productivas ambientalmente sostenibles.

POLÍTICA ENERGÉTICA EN CUBA*

* Tomado de Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución. VI Congreso del Partido Comunista de Cuba. Aprobado el 18 de Abril de 2011.

240. Elevar la producción nacional de crudo y gas acompañante, desarrollando los yacimientos conocidos y acelerando los estudios geológicos encaminados a poder contar con nuevos yacimientos, incluidos los trabajos de exploración en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Golfo de México.

241. Elevar la capacidad de refinación de crudo, alcanzando volúmenes que permitan reducir la importación de productos derivados.

242. Elevar significativamente la eficiencia en la generación eléctrica, dedicando la atención y recursos necesarios al mantenimiento de las plantas en operación, y lograr altos índices de disponibilidad en las plantas térmicas y en las instalaciones de generación con grupos electrógenos.

243. Concluir el programa de instalación de los grupos electrógenos de *fuel oil* y prestar prioritaria atención a la instalación de los ciclos combinados de Jaruco, Calicito y Santa Cruz del Norte.

244. Mantener una política activa en el acomodo de la carga eléctrica, que evite o disminuya la demanda máxima y reduzca su impacto sobre las capacidades de generación.

245. Proseguir el programa de rehabilitación y modernización de redes y subestaciones eléctricas, de eliminación de zonas de bajo voltaje, logrando los ahorros planificados por disminución de las pérdidas en la distribución y transmisión de energía eléctrica. Avanzar en el programa aprobado de electrificación en zonas aisladas del Sistema Electro-energético Nacional, en correspondencia con las necesidades y posibilidades del país, utilizando las fuentes más económicas.

246. Fomentar la cogeneración y trigeneración en todas las actividades con posibilidades. En particular, se elevará la generación de electricidad por la agroindustria azucarera a partir del aprovechamiento del bagazo y residuos agrícolas cañeros y forestales, creándose condiciones para cogenerar en etapa inactiva, tanto en refinación como en destilación.

247. Potenciar el aprovechamiento de las distintas fuentes renovables de energía, fundamentalmente la utilización del biogás, la energía eólica, hidráulica, biomasa, solar y otras; priorizando aquellas que tengan el mayor efecto económico.

248. Se priorizará alcanzar el potencial de ahorro identificado en el sector estatal y se trabajará hasta lograr la captación de las reservas de eficiencia del sector residencial; incluye la revisión de las tarifas vigentes para que cumpla su papel de regulador de la demanda. En las nuevas modalidades productivas –sea por cuenta propia o en cooperativa– se aplicará una tarifa eléctrica sin subsidios.

249. Elevar la eficacia de los servicios de reparación y mantenimiento de los equipos eléctricos de cocción con vistas a lograr su adecuado funcionamiento.

250. Estudiar la venta liberada de combustible doméstico y de otras tecnologías avanzadas de cocción, como opción adicional y a precios no subsidiados.

251. Prestar especial atención a la eficiencia energética en el sector del transporte.

252. Concebir las nuevas inversiones, el mantenimiento constructivo y las reparaciones capitalizables con soluciones para el uso eficiente de la energía, instrumentando adecuadamente los procedimientos de supervisión.

253. Perfeccionar el trabajo de planificación y control del uso de los portadores energéticos, ampliando los elementos de medición y la calidad de los indicadores de eficiencia e índices de consumo establecidos.