



Industrial Data

ISSN: 1560-9146

iifi@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

Santos Jiménez, Néstor

El capital humano en empresas peruanas de generación eléctrica

Industrial Data, vol. 15, núm. 1, enero-junio, 2012, pp. 63-69

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81624969007>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

El capital humano en empresas peruanas de generación eléctrica

Recibido: 18/11/11 Aceptado: 20/06/12

Néstor Santos Jiménez¹

RESUMEN

El capital humano es un recurso valioso, cuya gestión no solo implica una adecuada compensación económica por su labor, sino también hacerlo partícipe de los retos de la empresa, de modo que se sienta parte de ella y como tal adopte una actitud de compromiso con todos los grupos de interés de la organización. Según la información pública analizada del periodo 2007-2010, en las principales empresas de generación eléctrica de Perú destaca un esfuerzo importante en la gestión del capital humano, con beneficios sociales atractivos y competitivos, lo que contribuye a la eficiencia y la competitividad de dichas empresas.

Palabras Clave: capital humano, productividad, gastos de personal, eficiencia, utilidad neta.

HUMAN CAPITAL IN POWER GENERATION PERUVIAN COMPANY

ABSTRACT

Human capital is a valuable resource whose management involves not only an adequate compensation for their work but also make him partaker of the challenges of the company, so you feel part of it and as such adopt an attitude of commitment to all stakeholders of the organization. According to public information analyzed for the period 2007-2010, the main electricity generating companies in Peru highlights a major effort in human capital management, with attractive and competitive benefits, contributing to efficiency and competitiveness of these companies.

Keywords: Human capital, productivity, personnel costs, efficiency, net income.

INTRODUCCIÓN

El capital humano conjuntamente con el capital físico (infraestructura), los procesos de operación y la información permiten a las empresas generar valor agregado, dando lugar a organizaciones competitivas y sostenibles en el tiempo. El capital o talento humano, usualmente denominado también recurso humano, trabajador, personal o mano de obra, requiere de un adecuado trato en la gestión de las empresas, sean estas privadas o públicas, productoras de bienes o prestadoras de servicios, pequeñas o grandes.

Gracias al capital humano, en las diversas etapas de un negocio, se crean y mejoran procesos, se genera y administra información y se diseña, construye, opera y mantiene la infraestructura de la empresa. El talento humano no es un simple factor de producción, sino que es un recurso valioso que para un determinado tipo de empresa puede resultar escaso y costoso captarlo, capacitarlo y conservarlo en la organización.

En términos económicos, cada trabajador responde por una determinada inversión de la empresa, no solo en la operación y mantenimiento de la infraestructura sino también en la actitud que adopta en el desenvolvimiento de sus actividades, de prever cambios posibles y proponer acciones para aprovechar oportunidades y/o plantear planes de contingencia para amortiguar los riesgos. Por esta razón, en una organización se requieren diversas competencias y un cuerpo directriz que fije el rumbo que se debe seguir para lograr el fin supremo de una empresa: maximizar ganancias con responsabilidad social y cuidando el medio ambiente.

En el presente artículo se analizan los principales determinantes de la gestión del capital humano en la industria de generación de energía eléctrica en Perú, la cual forma parte de un sector intensivo en capital físico en relación a sectores que son intensivos en mano de obra, como es la agricultura, la artesanía, entre otros.

¹ Profesor Principal de la Facultad de Ingeniería Industrial, Departamento Académico de Producción y Gestión Industrial de la UNMSM. E-mail: nestor_sj@hotmail.com.

Tal como se puede apreciar en la Figura N.^o1, las empresas de generación eléctrica producen energía utilizando como fuente de generación el agua, petróleo, gas, carbón, viento, entre otros; dicha energía es distribuida a través de empresas de transmisión, quienes a su vez la entregan a empresas distribuidoras o a usuarios finales, según la modalidad de venta aplicada por la empresa de generación. Las empresas distribuidoras comercializan energía básicamente a usuarios finales de menor consumo unitario, denominado consumo residencial y público; mientras que, los usuarios finales que requieran volúmenes importantes de energía, denominados grandes consumidores, como las empresas mineras y las industrias en general, son atendidos directamente por las empresas generadoras.

MUESTRA DE EMPRESAS SELECCIONADAS

Para el análisis de la gestión del capital humano se ha seleccionado a empresas de generación eléctrica de Perú, que durante el año 2010 aportaron la mayor producción de energía. Según información del Comité de Operaciones Económicas (COES) del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN), la producción de cuatro empresas (de un

total de veintidós) explican prácticamente las dos terceras partes (66,6%) de la producción total de energía eléctrica. Dichas empresas, para los fines del presente artículo, se identifican en la tabla N^o1.

Las empresas seleccionadas tecnológicamente no son comparables, dado que una central hidroeléctrica requiere un monto importante de inversión inicial y su costo de operación y mantenimiento (O&M) es relativamente bajo, en relación a una central térmica, la cual requiere bajas inversiones en infraestructura pero sus costos de O&M son altos. A pesar de ello, es interesante analizar, para fines ilustrativos, las similitudes y diferencias en la gestión del capital humano durante el periodo 2007-2010. La información utilizada es la publicada en la página web de la Superintendencia del Mercado de Valores (SMV), antes CONASEV, correspondiente a los estados financieros auditados (1) y la memoria anual de las cuatro empresas de la muestra (2).

En la Figura N.^o 2 se puede apreciar que no existe una relación directa entre el activo total y el número de trabajadores; ello se debería a las diferentes tecnologías utilizadas, la cantidad de las plantas o centros de producción de energía eléctrica y la antigüedad de las instalaciones de las empresas.

Figura N^o1: Sistema eléctrico nacional

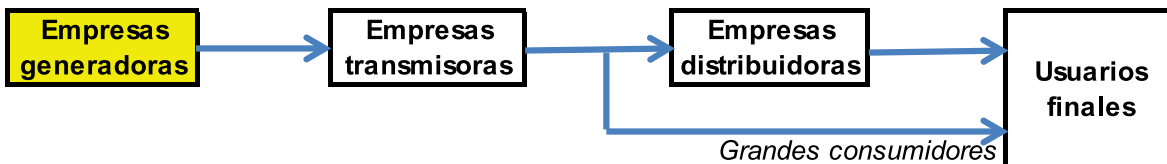
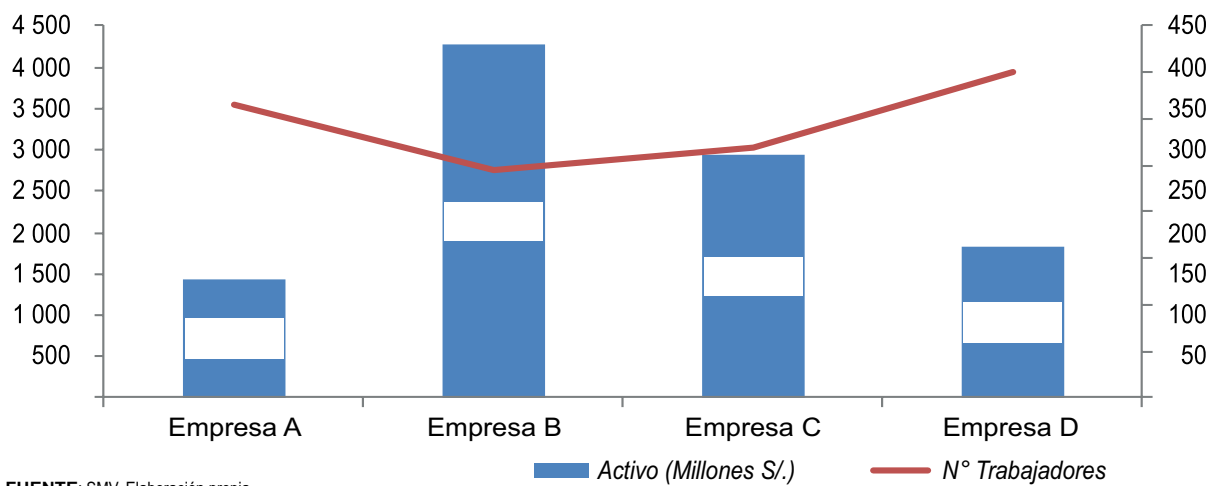


Tabla N^o1: Identificación de empresas seleccionadas

Empresa A	Empresa de menor tamaño o capacidad, de propiedad privada, que cuenta principalmente con centrales hidroeléctricas y en menor medida con centrales térmicas a petróleo y a gas.
Empresa B	Es la empresa de mayor tamaño o capacidad de generación de la muestra, de propiedad privada, con centrales hidroeléctricas y térmicas a gas y a petróleo.
Empresa C	Empresa de gran tamaño, menor a la capacidad de la Empresa B, de propiedad del Estado, que posee el principal centro de generación hidroeléctrica del país.
Empresa D	Empresa privada, de tamaño intermedio, principalmente con centrales térmicas a gas y a carbón y en menor medida centrales hidroeléctricas.

Fuente: SMV. Elaboración propia.

Figura N°2: Activo y N° trabajadores al 31 de diciembre de 2010

Al 31 de diciembre de 2010, el activo total que figura en el balance general (ahora posición financiera) de las empresas, que es la inversión neta registrada a la indicada fecha, varía entre 4,55 millones y 17,44 millones de nuevos soles por cada trabajador; ratio que corresponde a las Empresas A y B, respectivamente. La Empresa A, que es la más pequeña, cuenta con tres centros de producción hidroeléctrica y ocho centros de producción térmica; en cambio la Empresa B, la más grande, posee siete centrales hidroeléctricas y dos centros de generación térmica. En la Empresa B hay mayor capital físico comprometido por trabajador, es de tener en cuenta que las centrales hidroeléctricas son las que requieren mayores niveles de inversión en activos y dan empleo a la menor cantidad de trabajadores.

ÍNDICES DE PRODUCTIVIDAD Y DE EFICIENCIA

El capital humano debidamente gestionado contribuye en forma significativa en la mejora de la pro-

ductividad y de la eficiencia de una empresa, en términos del valor generado y el gasto incurrido por cada trabajador, respectivamente.

a) Productividad

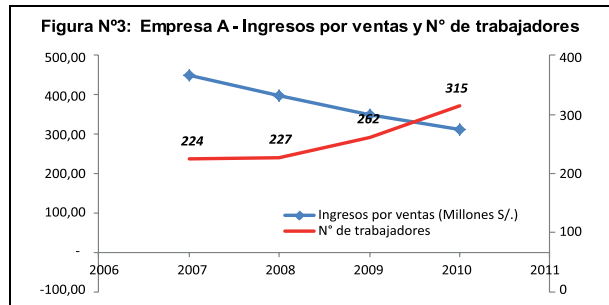
Una manera de expresar la productividad del trabajador, que es la relación entre el valor del resultado obtenido y el valor del insumo utilizado en dicho resultado, consiste en dividir el valor de la producción en términos del mercado eléctrico –representado por los ingresos por ventas– y el número de trabajadores de cada ejercicio fiscal.

De acuerdo a la Tabla N.º2, en promedio durante el periodo 2007-2010, de acuerdo al estado de ganancias y pérdidas (ahora estado de resultados) las Empresas B y C presentan los mayores niveles de productividad con un ingreso por ventas de S/.4,5 millones y S/.4,4 millones por trabajador, respectivamente.

Tabla N°2: Productividad del trabajador (S./trabajador)

Año	Empresa A	Empresa B	Empresa C	Empresa D
2007	2 012 076	4 681 885	4 472 126	2 351 502
2008	1 749 930	4 746 760	4 629 246	4 013 955
2009	1 330 607	4 429 862	4 629 246	2 853 641
2010	988 962	4 247 209	3 864 293	3 202 669
Promedio	1 520 394	4 526 429	4 398 727	3 105 442
Desviación Estándar	451 987	230 941	363 907	699 208
Fuente: SMV. Elaboración propia.				

En el caso de la Empresa A, que es la de menor tamaño de la muestra, se observa un aumento en el personal empleado especialmente en los últimos dos años, pero a su vez presenta una disminución gradual en los ingresos por ventas, tal como se registra en la Figura N.º3; lo que lugar a que la productividad del trabajador de esta empresa sea la más baja de la muestra.



b) Eficiencia

El esfuerzo de la organización para obtener los ingresos por ventas se refleja en los costos de operación, los cuales están representados por la suma de los costos de producción o del servicio y los gastos de administración y de ventas; en dichos costos se incluyen a los recursos utilizados en el talento humano, que dan lugar a los gastos de personal.

Participación de gastos de personal en los costos de operación

Según la Tabla N.º3, para las Empresas B, C y D los gastos de personal en promedio representan alrededor del 6,4% de los costos de operación. En la Empresa A, dicha participación es elevada, valor que ha ido aumentado en los últimos dos años. Este efecto se debería a que los gastos de personal, excepto la participación de las utilidades, es una carga fija, la que ante una disminución del nivel de ingresos por ventas limita su optimización.

Tabla N°3: Participación de gastos de personal en los costos de operación				
Año	Empresa A	Empresa B	Empresa C	Empresa D
2007	14,6%	5,7%	5,5%	5,8%
2008	9,8%	4,2%	5,5%	6,9%
2009	17,1%	6,0%	7,6%	7,5%
2010	16,5%	6,6%	7,8%	7,3%
Promedio	14,5%	5,6%	6,6%	6,9%

Gastos de personal por trabajador

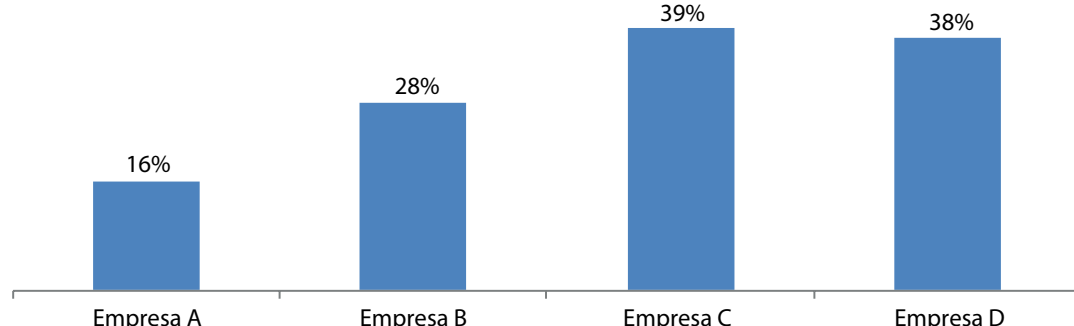
Este indicador es marcadamente diferente para las empresas seleccionadas. En promedio en las Empresas B y C, las más grandes de la muestra, se observa el mayor gasto por cada trabajador al año, y cuya evolución se puede apreciar en la Tabla N°4.

Tabla N°4: Gastos de personal por trabajador (Nuevos soles / trabajador)				
Año	Empresa A	Empresa B	Empresa C	Empresa D
2007	162 393	196 088	195 358	89 666
2008	141 859	156 645	185 765	182 921
2009	159 248	173 979	228 458	154 987
2010	122 584	202 508	203 885	171 538
Promedio	146 521	182 305	203 367	149 778

Un componente importante de los gastos de personal es la participación de los trabajadores de las utilidades de la empresa, la que para el sector eléctrico peruano equivale al 5% de la utilidad antes del pago del impuesto a la renta, cuyo importe anual se distribuye entre los trabajadores en planilla, el 50% según los días laborados al año y el otro 50% en proporción al monto total de la remuneración. De acuerdo a la Figura N°4, en las Empresas C y D, que generan importantes ganancias netas, la participación de trabajadores de las utilidades explica una proporción significativa de los gastos de personal.

Además de la indicada participación de trabajadores de las utilidades, forman parte de los gastos de personal los siguientes conceptos: remuneraciones,

Figura N°4: Participación de trabajadores / Gastos de personal



Fuente: SMV. Elaboración propia

contribuciones sociales, vacaciones, bonificaciones, capacitaciones, horas extra, entre otros.

RESPONSABILIDAD SOCIAL INTERNA

Cada empresa cuenta con mecanismos para motivar a sus trabajadores, buscando un adecuado clima laboral que propicie la mejora continua de la productividad. Es responsabilidad de la administración asumir un compromiso íntegro con su capital humano, que motive al trabajador y desarrolle su competencia para el mejor desempeño de sus funciones.

Una adecuada remuneración y atractivos montos de participación en las utilidades de la empresa que puedan percibir los trabajadores, está acompañada de otros mecanismos de gestión del talento huma-

no en las empresas de generación eléctrica peruanas, entre los que destacan los siguientes:

a) Capacitación

La capacitación es un factor motivador que se presenta en las cuatro empresas seleccionadas. En su Memoria Anual, las Empresas B y C, indican horas de capacitación al año, además de información cualitativa y/o presupuesto ejecutado en capacitación como lo reportan las otras dos empresas.

Durante el periodo 2007-2010, las empresas B y C, dedicaron 63,3 y 37,6 horas de capacitación al año y por trabajador, respectivamente. En la tabla N°5 se detallan las principales actividades de capacitación ejecutadas durante el periodo considerado para el análisis.

Tabla N.º 5: Principales actividades de capacitación	
Empresa A	<ul style="list-style-type: none"> - Entrenamiento y capacitación en temas funcionales y técnicos, para reforzar la cultura de seguridad en la organización. - Clases de inglés en la sede de la empresa. - Actualización profesional y capacitación en desarrollo de competencias y gestión.
Empresa B	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión del potencial, mediante plan de desarrollo de líderes de la compañía. - Enseñanza de inglés como herramienta de internalización del personal.
Empresa C	<ul style="list-style-type: none"> - Mejora de las competencias técnicas y de comportamiento del personal. - Capacitación, entrenamiento y desarrollo como herramientas de estrategia de recursos humanos para mejora de productividad y satisfacción del trabajador.
Empresa D	<ul style="list-style-type: none"> - Compromiso con la formación y desarrollo de los colaboradores de la empresa. - Programas mediante seminarios, talleres, diplomados, especializaciones y cursos.
Fuente: SMV. Elaboración propia.	

b) Programas de reconocimiento

Destaca el reconocimiento público del tiempo de servicios de los trabajadores, en reuniones trimestrales; asimismo, se consideran premios por comportamientos, rendimientos y conductas destacadas del trabajador.

En la Empresa A, cada cinco años de servicios, se entrega un cuadro de reconocimiento, además de un premio en función a la cantidad de quinquenios cumplidos, y cuenta con un programa de mejora continua que fomenta la implementación de proyectos que tengan por finalidad mejorar las operaciones de la empresa. La Empresa B, en el año 2010, implementó un sistema de evaluación denominado BARS que mide el comportamiento del personal con base a estándares de conductas determinados por el Grupo Empresarial a nivel mundial. En la Empresa D destaca el sistema de evaluación del

desempeño con un enfoque en la productividad y la retroalimentación para la mejora continua.

La Empresa C no publica en su Memoria Anual su programa de reconocimiento de sus trabajadores.

c) Clima laboral

La mejora continua y el desarrollo de las competencias organizacionales son una constante, que incluye el desarrollo de iniciativas para generar un ambiente de trabajo de alta calidad donde los trabajadores tienen los recursos y el ambiente propicio para desarrollar sus labores; el reto para la administración es promover el buen clima laboral, además de fomentar una comunicación abierta entre los trabajadores.

La Empresa A, en el año 2008, por sexto año consecutivo fue premiada como una de las 30 mejores empresas para trabajar en Perú, según la encuesta

que anualmente realiza el instituto Great Place to Work. En la Empresa B se promueve la gestión del potencial del personal profesional y de dirección; y cuenta con un plan de rotación que tiene por finalidad el fortalecer las habilidades del personal, enriquecer sus conocimientos, ampliar sus horizontes profesionales y compartir experiencias.

En las Empresas C y D destacan las buenas prácticas para reforzar la motivación, la confraternidad y el trabajo en equipo.

d) Bienestar social

Este beneficio se refleja en la importancia de equilibrar la vida laboral y personal de los trabajadores, buscando el bienestar del equipo humano que labora en la empresa.

La Empresa A ofrece beneficios como horarios de trabajo flexible, un día libre al año y eventos destinados a integrar a los trabajadores con sus familias. En las Empresas B y C se realizan celebraciones emblemáticas, que comprende fiesta anual de confraternidad, concursos y la práctica de deportes; además, destaca el plan de prevención de la salud y temas afines, orientación médica personalizada y desarrollo de actividades culturales.

En la Empresa D se difunden los diversos beneficios que ofrece la empresa a todos sus trabajado-

res y la creación de valor en los usuarios que estos beneficios significan.

e) Sindicatos

Es compromiso de la administración de una empresa el respeto a los derechos laborales y al principio de libertad sindical, para que el sindicato de trabajadores se constituya en un colaborador importante de la gestión del capital humano y sea socio estratégico para la consecución de los objetivos de la empresa.

La Empresa B tiene un convenio colectivo con la organización sindical, con una vigencia de 5 años, que rige desde el año 2009; el 47% de su personal integra el sindicato. En la Empresa D, la tendencia es la suscripción del pliego de reclamos con el Sindicato de mayor plazo y en menos tiempo de negociación; el pliego suscrito en el año 2010 tiene una vigencia de dos años.

Las Empresas A y C no publican en su Memoria Anual las actividades que desarrollan con sus sindicatos de trabajadores.

f) Otros beneficios

Adicionalmente, en la Tabla N.º6 se detallan los diversos beneficios que perciben los trabajadores de la muestra analizada.

Tabla N.º6: Otros beneficios al trabajador

Empresa A	<ul style="list-style-type: none"> - Cubre el 100% de costos del seguro de salud privado y promueve cheques médicos periódicos. - Implementación y mantenimiento de instalaciones deportivas y recreacionales.
	<ul style="list-style-type: none"> - Adelanto a cuenta de participación de utilidades. - Bono de productividad, bonificaciones por trabajo nocturno y por guardia. - Asignaciones por cambio de turno, educación, vacaciones y fallecimiento. - Ayuda especial por estudios superiores a los hijos de trabajadores. - Gratificación por tiempo de servicios. - Préstamos por situaciones excepcionales.
Empresa B	<ul style="list-style-type: none"> - Examen médico anual y campañas de salud a favor de los trabajadores. - Programa de vacaciones útiles y fiesta navideña para los hijos de los trabajadores.
	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de becas educativas. - Integración familiar y realización de paseos familiares. - Participación en campeonatos deportivos corporativos.
Empresa C	<ul style="list-style-type: none"> - Bonificaciones por escolaridad, quinquenio y por fallecimiento. - Asignación vacacional y por mudanza. - Seguro médico privado de salud familiar. - Teletrabajo para mujeres durante el primer año posnatal. - Permisos por matrimonio y seguro de vida desde el inicio de la relación laboral. - Actividades y celebraciones para el trabajador y su familia.
	Fuente: SMV. Elaboración propia.

CONCLUSIONES

1. Los índices de eficiencia y productividad observados en el periodo 2007-2010 no son homogéneos, varían significativamente entre las empresas dependiendo de la tecnología utilizada en la generación de energía eléctrica y la cantidad de plantas o de centros de producción de cada empresa. La productividad anual promedio de cada trabajador se encuentra entre S/.1,5 millones y S/.4,5 millones de ingresos por ventas.
2. Un componente importante de la compensación económica que perciben los trabajadores es la participación en las utilidades anuales de la empresa, la cual en promedio varía entre 16% y 39% de gastos de personal.
3. La menor productividad laboral en términos de ingresos por ventas y la menor participación de las utilidades en gastos de personal se presenta en la Empresa A, que es la más pequeña de la muestra. La Empresa B, que es la más gran-

de, registra la mayor productividad y la participación de utilidades representa el 28% de gastos de personal.

4. En las cuatro empresas de generación eléctrica analizadas destaca el esfuerzo de la administración de aplicar una política remunerativa competitiva, la que es complementada con beneficios muy atractivos para sus trabajadores, lo que contribuye a la mejora del clima laboral y a lograr resultados adecuados para la organización empresarial.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] SMV (2011). Información financiera individual auditada anual de las empresas seleccionadas. http://www.smv.gob.pe/emisoras/emi_eeff_menu.asp (visitado el 04-08-2011).
- [2] SMV (2011). Memoria anual de las empresas seleccionadas. http://www.smv.gob.pe/emisoras/Emi_memoria.asp?p_codigo=115926 (visitado el 05-08-2011).