

# B ECONOMÍA MUNDO REGIONALES OPINIÓN PAÍS POLÍTICA GUÍA Y PASATIEMPO

BOLSA		DIVISAS	
CIEM	VALOR \$	Ayer	\$\$\$44,02
CEB	4177,790		
ECOPETROL	2378,647		
GRUPOSURA	1,811,885		
PERECOLM	1,289,235		
CEMARGOS	4,890,132		
GRUPOARGOS	1,592,780		
EXITO	1,538,825		
PRIVAL	18,201,528		
ISA	1,314,472		
BOGOLMBA	483,061		
PRAVH	8,252,229		
PRGRUPOSURA	348,429		

DIF %		TASAS CARI	
Directivo Anual	4.49	A 90 días	4.96%
Trim. Anticip.	4.37	A 360 días	5.04%
Trim. Vencido	4.42		
TCC %		METALES	
Directivo Anual	4.38	Oro (oz)	\$20,642.25
Trim. Anticip.	4.35	Oro (oz)	\$20,298
Trim. Vencido	4.41	Plata (oz)	\$1,224.55
		Plata (oz)	\$1,540.19
		Platino (oz)	\$10,079.55
		Platino (oz)	\$9,400.00

PETRÓLEO		CAFÉ	
Brent	USD66.55	Libra	USD1.25

**Celsia anuncia que adquirirá acciones de Epsa**  
Celsia informó que su junta directiva autorizó la adquisición hasta de 6.495.205 acciones ordinarias de la Empresa de Energía del Pacífico (Epsa).

Es la primera que aprueba la entidad para una iniciativa fotovoltaica. Será el mayor generador de ese tipo de energía en el país: 41.667 MWh/año.

## Anla entrega licencia a proyecto solar en Cesar

Por Lupe Mouthón Mejía

La Anla informó que entregó la primera licencia ambiental para un proyecto de generación de energía fotovoltaica que estará en la Región Caribe. El complejo solar, que tendrá una capacidad de generación estimada de 41.667 MWh/año y está estructurado por Celsia, estará conformado por cinco plantas solares, instaladas sucesivamente hasta sumar 100 megavatios en corriente alterna total. El proyecto tendrá una operación de 30 años, se ubicará en un área de 156.61 hectáreas y en otra de 105.62 hectáreas, y se instalarán 284.310 módulos fotovoltaicos. Con este nuevo parque solar, que se suma al que tiene Celsia en Yumbo (Valle) y el recién inaugurado en Santa Rosa (Bolívar), la compañía espera contribuir a elevar a por lo menos el 10% la participación de Energías Renovables No Convencionales sobre el total de generación eléctrica.

El parque solar en Santa Rosa Bolívar tuvo una inversión según la compañía de 8 millones de dólares y hoy es el de mayor generación solar del país. La Granja Solar Celsia cuenta con una capacidad de generación de 8,06 MW y está conformada por 32 mil paneles solares, distribuidos en un terreno de 12 hectáreas. La generación será de 15.542 MWh al año. Es la primera granja solar que entra en operación en la Costa y su construcción tomó siete meses. La energía que genera equivale a 1,3 gigavatios/hora al mes, los que se in-



Paneles solares ubicados en el Parque de Celsia en Santa Rosa, Bolívar.

corporan al Sistema Interconectado Nacional (SIN) a través de la subestación Bolívar.

**CONSULTAS.** Debido a su ubicación, la licencia entregada por la Anla, superó un proceso necesario de consulta previa con cuatro comunidades indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Arhuaco, Kankuamo, Kogui y Wiwa), cuya protocolización de acuerdos fue suministrada a la Anla y se integró al Plan de Manejo Ambiental (PMA).

El plan contempla, entre otras medidas de manejo, la información, participación y educación a la población vinculada al proyecto, así como un programa de manejo de infraestructura vial y social acordada con la comunidad.

Entre los acuerdos protocolizados se prevé la inclusión de acciones de protección, compensación

y manejo forestal, apoyo y fortalecimiento al uso cultural del espacio sagrado UmYriwYn, con el fin de salvaguardar los sitios sagrados identificados, valorarlos y compensar su afectación. Igualmente, incorpora

**8,06**

MW genera la Granja Solar Celsia en Santa Rosa de Lima (Bolívar), donde hay 32 mil paneles solares en 12 hectáreas.

**5,5**

kilovatios y 6 kilovatios hora por M2 pueden generar áreas del Cesar, según el Atlas de Radiación, Ultravioleta y Ozono de Colombia.

acciones de manejo paisajístico, manejo de materiales de construcción, manejo de residuos líquidos y sólidos, manejo de suelos, de remoción, cobertura vegetal y descapote, manejo de fauna, revegetalización de áreas intervenidas y manejo del recurso hídrico.

Se calcula que la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero del proyecto equivalen en su momento de operación máxima a aproximadamente 150 mil toneladas de CO2 al año, prácticamente el mismo CO2 que podrían capturar 9 mil hectáreas de bosque húmedo en un año.

A finales del año pasado la Anla aprobó la licencia ambiental para el proyecto "Generación de Energía Eólica Alpha", situado en La Guajira, con una capacidad de generación de entre 200 y 250 MW.

## Liquidación de Pizano mantendrá su proceso

Supersociedades orientó sobre en qué etapa está el litigio.

Exempleados de la compañía, a la espera de indemnización.

Por Nilson Romo Mendoza

Representantes de extrabajadores de Pizano solicitaron ayer a la Superintendencia de Sociedades en la sede de Barranquilla que mantengan la comunicación sobre cómo avanza el proceso de insolvencia y liquidación judicial de la compañía.

A través de una teleconferencia con el asesor de la Delégata de Procesos de Insolvencia de la Supersociedades en Bogotá, Guillermo Ramírez, una decena de exempleados de la compañía hicieron preguntas para aclarar si, después de 13 meses de haberse dado la orden de la liquidación, el proceso continuará el curso de los términos.

"Que nos hayan dado aviso que Aglomareda (empresa filial de Pizano y también en liquidación) lo van a tratar de otra manera, y que el curso del proceso no se distorsionará y continuará su trámite, nos reconforta en medio de una situación económica difícil que tenemos después de más de un año sin empleo", dijo Álvaro Valencia Valencia, quien trabajó 31 años en el área

de servicio generales de la compañía.

Guillermo Ramírez explicó que el proceso mantiene el liquidador designado (Víctor Tamara Corena) y el proceso sigue sus etapas, y se comprometió a responder dos recursos, dentro de los términos de ley, que presentaron los extrabajadores a la Supersociedades.

Los recursos presentados, según los extrabajadores, buscan respuestas a sus dudas sobre cómo continuará el proceso de liquidación.

La gestión de Orieta Nigrinis López, intendente regional en Barranquilla de la Supersociedades, permitió que se celebrara la teleconferencia y que se explicara el alcance del auto 405-001112 del 21 de febrero de 2018. Este tiene una "coordinación limitada" y "no por etapas", dijo Nigrinis López.

Sobre el auto se precisó que se refiere a la "coordinación procesal (...) de liquidación de las sociedades Manufacturas Terminadas S. A. Mantesa y Pizano S.A."

Guillermo Ramírez dijo que informarán a los trabajadores con el envío de "comunicaciones necesarias" sobre el proceso. La planta de producción de Pizano en Barranquilla fue clausurada el 13 de febrero de 2018 desde ese día, dijeron los extrabajadores no han recibido ninguna compensación económica.



Orieta Nigrinis López y los exempleados de Pizano.

## CAERÁ PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO EN VENEZUELA

Febrero mostró el declive con 142 mil barriles.

Estados Unidos prevé una caída de la producción de crudo de Venezuela por debajo del millón de barriles diarios (b/d) en uno o dos meses, dijo ayer el representante especial de Estados Unidos para la crisis venezolana, Elliott Abrams. "Hay una caída de tal vez 50.000 b/d al mes en producción, de modo que ahora están bajando a un millón, y en un mes o dos estarán por debajo de un millón", dijo a periodistas,



Extractoras en Zulia.

subrayando que Venezuela "solía exportar más de 3 millones de barriles diarios".

Abrams dijo que el declive de la producción es "muy constante" incluso dejando a un lado el impacto del gigantesco fallo eléctrico que afectó especialmente la actividad de la estatal petrolera Pdvs, crucial para su economía. La producción de crudo en Venezuela cayó durante febrero, antes del apagón, en 142.000 barriles diarios hasta poco más de 1 millón b/d. AFP

## Colombia exporta 8.250 cabezas de ganado a Irak y el Líbano

Desde Cartagena partió el embarco, que es el primero del año.

La primera exportación de cabezas de ganado del 2019 se embarcó ayer desde el puerto de Cartagena, 5.000 ejemplares partieron hacia Irak y 3.250 hacia el Líbano, informó el Ministerio de Agricultura que contó con el apoyo del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

Para lograr este envío, el ICA adelantó gestiones diplomáticas con el Directorado Veterinario de Irak y el Servicio Veterinario Oficial de la República del



Andrés Valencia

Líbano, para retomar las exportaciones en cumplimiento de los requisitos sanitarios establecidos por los dos países.

"Una de nuestras principales apuestas es llegar a muchos destinos internacionales con productos del agro", dijo Andrés Valencia, ministro de Agricultura.

El año pasado Colombia exportó 61.897 bovinos en pie a países del Oriente medio. Y en noviembre pasado, el Gobierno dio a conocer el plan para recuperar el estatus sanitario libre de aftosa, que perdió tras detectarse en octubre de 2018 y cerró puertas

en mercados como Rusia, donde volvió abrirse a Colombia el pasado febrero.

El compromiso del gobierno del presidente Duque y lanzado por José Manuel Restrepo, ministro de Comercio, Industria y Turismo, es llegar a exportaciones de ganado por USD500 millones.

Actualmente el ICA gestiona con los gobiernos de Egipto y Jordania retomar las exportaciones, así como se adelantan diálogos de negociación sobre nuevos protocolos sanitarios con Turquía y Arabia Saudita, informó el Ministerio de Agricultura. NRM