



**La Prosecretaría de Comunicación Institucional de la UNC no se responsabiliza por el contenido de la información incluida en este Dossier, ni por las opiniones vertidas por los medios de comunicación tomados como fuentes.**

## Córdoba

***La Voz del Interior, 27/11/2009***

***Sección: Sociedad. Página A12.***

***En la provincia***

### **Educación prevé 11 días más de clase para el año próximo**

**El programa establece 191 jornadas para el nivel primario y 186 para el secundario. El ciclo lectivo se inicia el 1° de marzo y concluye el 17 de diciembre.**

El calendario escolar 2010 tendrá el año que viene entre 6 y 11 días más de lo previsto por la ley nacional que obliga a dictar al menos 180 días de clase. Para el primario se prevén 191 jornadas; mientras que para el secundario, 186. El anuario rige para los más de 850 mil alumnos cordobeses de escuelas públicas y privadas de todos los niveles.

Las clases comenzarán el 1° de marzo para los niveles inicial, primario y secundario –incluye especial, jóvenes y adultos y artística–. Pero no todos terminarán en la misma fecha. Inicial, primaria y especial finalizarán el 17 de diciembre. El secundario y jóvenes y adultos concluirán el 10 de diciembre.

La secretaria de Educación, Delia Provinciali, dijo que el calendario ampliado "es un intento de acercarse a los estándares de otros países", que tienen cerca de 200 días de clase.

De todos modos, se trata de tomar previsiones ante posibles pérdidas por una eventual nueva epidemia de virus gripal A (H1N1) en el próximo invierno. También anticipándose a posibles medidas de fuerza de los docentes.

Precisamente estas son las razones que obligaron al Ministerio de Educación de la Provincia a prorrogar este año el ciclo lectivo hasta el 18 de diciembre. La medida, que generó cierto malestar en algunos sectores (ver Las opiniones...), se tomó tras la pérdida de 18 días por protestas docentes y gripe.

### **Fechas clave.**

-Las vacaciones de julio están previstas entre el 5 y el 16 de julio.

Reintegro de docentes. Retoman sus actividades el 15 de febrero.

-Período de ambientación. Los días 24, 25 y 26 de febrero ingresan los chicos de nivel inicial, de primer grado de la primaria, primer año de la secundaria y cuarto año del Ciclo de Especialización.

-Actos escolares. Se recomienda realizarlos en la última hora de cada turno, el día hábil anterior a la fecha que se evoca.

### **Nota relacionada**

***La Voz del Interior, 27/11/2009***

***Sección: Sociedad. Página A12.***

### **Superior y régimen especial**

-Nivel superior. El cursillo de ingreso para los alumnos de primer año del nivel superior no universitario está previsto para el 22 de febrero. El inicio de clases a partir de segundo año será el 15 de marzo. Las clases concluirán el 13 de noviembre.

-Escuelas de régimen especial. Para las escuelas que se encuentran en zona rural, las clases comienzan el 30 de agosto de 2010. El receso escolar está previsto entre el 20 y el 31 de diciembre de 2010. Mientras que la finalización será el 3 de junio de 2011.

#### **Nota relacionada**

**La Voz del Interior, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página A12.**

### **Las opiniones están divididas**

**Especialistas y padres tienen posiciones a favor y en contra.**

Para algunos padres, la medida de extender las clases es improductiva. Paola Quiroga tiene dos hijos en la Escuela Juan María Gutiérrez, de barrio Los Boulevares. Para ella, la medida no sirve. "Es inútil, porque ya aprendieron todo lo que necesitaban. Además, están cansados y el calor no ayuda", dijo.

Por su parte, Miguel Ángel Soria, papá de Macarena (6º), Ezequiel (3º) y Mauro (1º), cree que es positivo. Para ellos es mejor porque van a aprender más. No es ningún inconveniente porque sé que en la escuela aprenden y le dan el Paicor", indicó.

Entre especialistas también hay posturas diferentes.

Lucía Garay, profesora consulta de la UNC especialista en educación. "No me parece que sea una medida negativa. En lugar de estar en sus casas, es bueno que estén en el colegio. Quizá no estén realizando una actividad regular de la currícula oficial. Pero puede ser tiempo de otras tareas educativas como lectura, escritura, expresión corporal, música, actividades ecológicas".

Liliana Abrate, pedagoga de la UNC y vicerrectora de la Escuela Juan Mantovani. "Es una medida muy improvisada. Los procesos de aprendizaje llevan un tiempo que no se resuelve en una semana. Una alternativa es trabajar con los chicos que deben recuperar contenidos, pero el impacto en ellos es muy fuerte porque tienen que ir mientras sus compañeros no".

Gloria González, ex inspectora y evaluadora docente. "La experiencia demuestra que prorrogar las clases nunca ha dado resultado. Implica repetir más de lo mismo. Maestras y padres ya han organizado su vida. El cambio es muy improvisado. Es una medida política que no incide en la calidad del aprendizaje".

#### **Nota relacionada**

**La Voz del Interior, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página A12.**

**Análisis**

### **Cálculos de almacenero**

**Por Mariana Otero. De nuestra Redacción - motero@lavozdelinterior.com.ar**

Los días de clase no se negocian. O no deberían. En primer lugar, porque el piso de 180 jornadas de ley no es un capricho. Hay que cumplirlo. Desde que el Congreso sancionó la norma (en 2004), Córdoba la ha violado de manera sistemática. Más o menos que otros. Por eso, todos los años contamos los días.

Lo hacemos para confirmar que el tiempo es relativo y que no siempre garantiza el conocimiento; también para refrendar que la educación es un proceso que requiere continuidad.

180 no es un número al azar: es menos de la mitad de los días del año y es el mínimo indispensable para cumplir algunos objetivos.

Horacio Sanguinetti, rector durante 24 años del Colegio Nacional de Buenos Aires, dijo a este diario que los días de clase son importantes, aunque no tanto como que los chicos estén ocupados. "No se puede perder el tiempo miserablemente en la escuela", subrayó.

Ese es el punto. Si se cumpliera con la ley, los niños cordobeses de la primaria tendrían 720 horas de clase al año. Pero lo mínimo recomendado por la Unesco es entre 850 y 1.000 horas anuales. Tenemos un déficit de, al menos 130 horas al año, que se convierten en 1.300 horas en los 10 años de escolarización obligatoria, o en casi dos ciclos lectivos completos.

En las pruebas de evaluación internacional, los argentinos obtienen 31 puntos menos en Matemática que los alumnos del mundo que se ubican debajo del promedio. Para la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, esa cifra equivale a un año de educación.

La ecuación puede no ser tan lineal y asemejarse, en palabras de Sanguinetti, a un "cálculo de almacenero". Pero alguien tiene que tomar nota, así las cuentas no están en rojo.

**La Voz del Interior, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página A13.**

Salud / El riesgo del dengue

### **Mosquito, el enemigo que vuelve**

**La perspectiva es que la población de insectos, con la lluvia y calor de estos días, siga creciendo.**

Pocos días después de que las lluvias comenzaran a traer algo de alivio a la sequía que venía padeciendo Córdoba, ya empezó a advertirse en la ciudad un aumento notable en la cantidad de mosquitos. Y al margen de la molestia doméstica que significan, son un recordatorio ineludible de que el dengue sigue siendo una amenaza en la provincia.

La eclosión de los *Aedes aegypti* en estos días era previsible tras las lluvias y el calor, según había advertido Walter Almirón, director del Centro de Entomología de la Universidad Nacional de Córdoba e investigador del Conicet.

Y es que, según explicó el entomólogo, el ciclo completo de desarrollo del mosquito, desde que los huevos desecados se inundan con agua, demanda entre siete y 10 días.

Los huevos puestos en el verano que tienen la larva en su interior, apenas el agua los inunda, si la temperatura es cálida, en sólo una hora se convierten en larvas. Las larvas, a su vez, tardan entre cinco y siete días en mutar a pupas y éstas unos dos días más en transformarse en un mosquito adulto.

“La perspectiva es que, con las lluvias que se están produciendo y las altas temperaturas de estos días, empiece a crecer cada vez más la población de *Aedes aegypti*”, alertó Almirón.

Lo vertiginoso de su proliferación se comprende al saber que cada mosquito hembra pone entre 500 y 700 huevos durante su vida.

El experto señaló, además, que es normal que en esta época se incremente la cantidad de *Aedes*, e indicó que este año ese fenómeno se atrasó un poco a raíz de la sequía.

“Este es el momento clave para eliminar los criaderos de larvas, para prevenir que la población de *Aedes* siga aumentando”, indicó Almirón, quien afirmó que si esta tarea comunitaria se llevara adelante en forma efectiva la cantidad de mosquitos debería poder controlarse. La Organización Panamericana de la Salud indica que hay riesgo de brote cuando el mosquito se encuentra en más del uno por ciento de los domicilios.

Almirón indicó además, que aunque no se han realizado estudios para saber si los nuevos mosquitos que nacen están infectados con el virus del dengue, lo esperable es que la gran mayoría no lo esté, según investigaciones de laboratorio.

#### **Las claves**

¿Qué es el dengue? Es una enfermedad infecciosa causada por un virus, que tiene cuatro variedades (serotipos). El mal puede ser leve, grave o incluso fatal.

¿Cómo se adquiere? Los virus son transmitidos al ser humano por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*, el mismo que transmite la fiebre amarilla. No se contagia de persona a persona.

¿Cómo es la transmisión? El mosquito pica a una persona infectada, adquiere así el virus y luego lo transmite a quienes pica.

¿Cómo se previene? La única manera de prevenir el contagio del dengue es eliminar al mosquito transmisor, quitando todos los recipientes que juntan agua.

A nivel individual, se debe evitar la picadura, con repelentes, ropa manga larga y mosquiteros.

#### **Nota relacionada**

**La Voz del Interior, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página A13.**

### **El Aedes vuelve a zumar**

Por Marcela Fernández. De nuestra Redacción - [mfernandez@lavozdelinterior.com.ar](mailto:mfernandez@lavozdelinterior.com.ar)

Este mes, como siempre en la misma época, los mosquitos empiezan a hacerse sentir, con zumbidos y picaduras.

Y aunque recién en dos semanas comience a hacerse un nuevo relevamiento oficial para saber en forma fehaciente cuál es el nivel de infestación domiciliaria en Córdoba (y, por lo tanto, el riesgo de que se produzca un brote), la “sensación térmica” es que ya hay un montón de mosquitos volando.

Esto no deja de ser una luz amarilla, porque en los últimos meses supuestamente se instrumentaron acciones y campañas públicas –algunas de ellas incluso muy costosas, como el Día Provincial de Lucha contra el Dengue– para que la población, los gobiernos locales, las instituciones, las familias y cada uno de nosotros se pusiera manos a la obra contra el mosquito. Primero, para eliminar los huevos del *Aedes aegypti* (que sobreviven al invierno) y ahora también las larvas, que proliferan en todos los recipientes que juntan agua.

Los mosquitos que hoy zumban a nuestro alrededor indican que en muchos lugares sigue habiendo criaderos. Y que, por lo tanto, son muchas las acciones que faltan.

Lo preocupante es que la única manera efectiva para evitar que el dengue genere un nuevo brote no pasa por el repelente y las fumigaciones, sino por controlar el número de mosquitos.

**La Voz del Interior, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página A13.**

Descubrimiento

### **Vio un pozo, se asomó y halló material arqueológico**

**Es un aficionado al tema, que pasaba por una obra en construcción.**

**Héctor Brondo. De nuestra Redacción - [hbrondo@lavozdelinterior.com.ar](mailto:hbrondo@lavozdelinterior.com.ar)**

“Cuando veo que alguien está cavando un pozo, tengo por costumbre acercarme a ver si no aparece algo interesante. Ese es mi vicio”, comentó con picardía Alberto Cubría. Este aficionado a la arqueología trabaja en el Museo Comechingón de Mina Clavero. Y fue quien el miércoles último dio aviso al Instituto de Arqueología de la UNC sobre el hallazgo de material histórico en un montículo de tierra y escombros frente a una obra en construcción, en Independencia 251 de la ciudad de Córdoba.

“Iba caminando hacia la facultad (de Filosofía y Humanidades) para participar en una charla informativa cuando vi restos de huesos de animales y cerámica que, por su apariencias, parecían de origen aborígen”, señaló el vecino de Traslasierra.

Ayer, él y media docena de investigadores de la Dirección de Patrimonio Cultural de la Provincia, del Museo de Arqueología de la UNC y de Patrimonio Cultural municipal intervinieron en el edificio en construcción para rescatar, con suma paciencia, material de interés.

Alfonso Uribe, coordinador de los trabajos, dijo que se habían encontrado restos de cerámica aborígen y española del tipo denominado “de Talavera”. Esta se trata de una cerámica tradicional de la ciudad de Talavera de la Reina (España) que se hace a base de barros del río Tajo, caolín y diferentes esmaltes. Se usa para la fabricación de vajillas, fuentes, murales, azulejos y otros elementos ornamentales.

También se hallaron huesos de animales y cáscaras de huevo de ñandú. Todo, en el relleno de los cimientos de una construcción colonial de entre el 1600 y el 1800, precisó Uribe.

### **Encuentro de culturas**

“Sin dudas aquí había un sitio de contacto español-indígena”, comentó este arqueólogo, que trabaja en la Dirección de Patrimonio de la Provincia.

Hallazgos de este tipo son comunes cuando se realizan excavaciones en el área fundacional de la Capital cordobesa. Por ese motivo, la ordenanza que rige el uso del suelo contempla cómo se debe proceder en esos casos.

Hoy, si las condiciones meteorológicas lo permiten se completarían los trabajos de limpieza de la zanja y de rescate del material encontrado.

**Día a Día, 27/11/2009**

**Sección: Córdoba. Página 6.**

### **Desde Año Nuevo, Crese cierra la puerta de Bouwer a 17 ciudades**

**A partir del 1º de enero no les recibirá más los residuos. Tampoco a 12 empresas e instituciones.**

Como un baldazo de agua fría cayó ayer la noticia a los pocos intendentes que se enteraron. La estatal Crese informó, mediante un comunicado enviado a los medios, que desde el primer día de enero no recibirá más los residuos de las 17 ciudades y comunas que entierran en el Predio de Potrero del Estado (ver recuadro). Lo mismo hará con otros 12 clientes que van de empresas privadas (como Arcor) a instituciones (la Universidad Nacional de Córdoba).

Eduardo García, presidente de Crese, confirmó que en las próximas horas notificará a los aludidos. “La Intendencia nos comunicó que el 1º de abril debemos cerrar el predio en Bouwer y nosotros, antes, tenemos que comenzar a desmantelarlo. Por eso, desde enero podremos recibir sólo los residuos de Córdoba”, justificó. “Tenemos equipos cuyo alquiler vence en esa fecha que hay que dejar de utilizar. Es la manera de llegar a abril con el enterramiento desactivado”, agregó.

Intendentes de algunas de las localidades afectadas consultados por Día a Día se sorprendieron al conocer la decisión, y manifestaron su preocupación. “Giacomino nos estaba recibiendo la basura pero sabíamos que iba a llegar un momento en el que se nos terminaría la fiesta. Estamos en una cuenta regresiva preocupante, voy a hablar con los otros intendentes a ver qué solución encontramos”, dijo Máximo Martínez, jefe comunal de Villa Allende. En tanto, los mandatarios de Río Ceballos, Gaspar Lemos; y de Malvinas Argentinas, Daniel Arzani, se manifestaron desconcertados y recordaron que sus localidades “firmaron hace poco un convenio con Crese para que esta reciba sus residuos a cambio de un canon”. En esa oportunidad, la firma les rebajó el precio por tonelada de 0,52 peso más IVA (eso les cobraba Cliba) a 0,26 peso más IVA. García señaló que las ciudades son clientes de Crese y que es potestad de la empresa cortar el servicio que les presta.

“Entiendo que a este problema lo debe resolver el Gobierno provincial, con la colaboración de los intendentes. Conocemos el problema de Bouwer pero también sabemos que trasladar el enterramiento de un momento para otro es imposible”, opinó Arzani sobre el cierre.

### **Motivos**

Este diario intentó sin éxito consultar sobre el tema al secretario de Ambiente provincial, Raúl Costa.

La medida tomada por Crese llegó horas después de que la Comunidad Regional de Santa María le negara a la empresa el permiso para montar en su ejido el complejo de tratamiento de residuos que debe reemplazar a Potrero del Estado, al que Giacomino le puso fecha de cierre el 1 de abril (por el reclamo de los vecinos de Bouwer). Algunas de las ciudades que apoyaron esa negativa hoy entierran sus residuos en Bouwer, como Alta Gracia y Despeñaderos. En ese marco, y más allá de la justificación “oficial” de Crese, resulta evidente que con la decisión de no recibir más residuos ajenos a esta Capital desde enero la firma busca que todas las localidades afectadas por el inminente cierre de Potrero se involucren en buscar una solución al problema y, sobre todo, demanden al Gobierno de la Provincia que participe en forma activa.

### **Mandados con la basura a otra parte.**

LOCALIDADES. La Calera, Río Ceballos, Despeñaderos, Saldán, Villa Allende, Alta Gracia, Villa Los Aromos, Unquillo, Villa Gral. Belgrano, Corralito, La Falda, Malvinas Argentinas, Comuna de Anisacate, La Cumbrecita, Cooperativa Santa Mónica, Asoc. Vecinos José de la Quintana.

MÁS CLIENTES. Indacor, Arcor, Nucleoeléctrica Arg., Molina Susana y Pratto Guillermo, Converflex Argentina, Recicor, Recupel Industrial, Cartocor, UNC, Epec, Boyero y Molfino.

*Día a Día, 27/11/2009*

*Sección: Córdoba. Página 10.*

### **Abrió la temporada de mosquitos**

**Las últimas lluvias y el calor generan el cóctel preferido del Aedes Aegypti, el mosquito del dengue.**

En barrio Padre Claret, el agua estancada presagia una eclosión de mosquitos.

El frío del invierno contuvo al mosquito Aedes Aegypti, vector del temible dengue. La sequía intolerable le mezquinó cuencos de agua estancada para reproducirse. Por eso, un monitoreo de vigilancia en viviendas de esta capital, realizado a principios de este mes por la Provincia, detectó una baja concentración del mosquito en los domicilios cordobeses; sin embargo, las recientes lluvias y las altas temperaturas se encargaron de abrir, una vez más, la temporada del mosquito en Córdoba.

Afortunadamente, después de la sequía, en lo que va del mes cayeron 105 milímetros de agua, que se acumuló en lagos, ríos y lagunas improvisadas en distintos puntos de la ciudad. Son estos eventuales caldos de cultivo los que favorecen la eclosión de los mosquitos, por lo que las autoridades recomiendan continuar con la vigilancia activa dentro y fuera de los domicilios.

Ayer, en distintos puntos de la ciudad, pudieron verse “nubes” de estos insectos buscando qué comer.

### **Es probable**

“La población del mosquito *Aedes Aegypti*, luego de las lluvias, puede aumentar”, explicó el investigador especializado en mosquitos del Conicet y miembro del centro entomológico de la UNC, Walter Almirón, quien colabora con los monitoreos solicitados por el Ministerio de Salud provincial.

“Esta especie puede estar empezando a emerger, pero la verdad es que si aumenta la presencia de este mosquito en las viviendas quiere decir que no estamos haciendo lo que deberíamos para eliminar los criaderos”.

Almirón recordó que el monitoreo más reciente determinó que en sólo una de las 720 casas controladas había *Aedes Aegypti* (0,13 por ciento), mientras que en la anterior medición de febrero se encontró el mosquito en el 25 por ciento de viviendas.

“Venimos de un invierno seco, por eso el porcentaje del 0,13 es ideal, y tenemos que trabajar entre todas para mantenerlo durante diciembre. El mes que viene realizaremos un nuevo monitoreo y esperamos que este porcentaje no se modifique”, indicó el especialista.

### **Sólo en una semana**

Según explicó Almirón, a partir de las primeras lluvias, si las condiciones climáticas son propicias para el mosquito, se puede producir una eclosión. El *Aedes Aegypti* sólo necesita una semana para eclosionar: los huevos que sobrevivieron al invierno se convertirán en larvas, están en “pupas”, que es un estado de transformación del gusano, hasta alcanzar la plenitud del mosquito adulto.

### **El horno está encendido**

Si el calor ayuda, aparecen los mosquitos. La temperatura ideal para que eclosione el *Aedes Aegypti* es a partir de los 25 grados y hasta los 27. Y todo indica que esta semana el calor se conjugará con el agua para hacerlo eclosionar.

“Mañana (por hoy) hará calor, entre los 16 grados de mínima y los 33 grados de máxima”, precisó Mario Navarro, director del Observatorio de Salsipuedes. “El sábado la temperatura oscilará entre los 17 y 35 grados, con humedad del 60 por ciento; el domingo estará cálido, húmedo e inestable, desmejorando hacia la noche, por lo que es probable que el lunes tengamos lluvia”, indicó el meteorólogo, confirmando que el cóctel preferido del mosquito, calor y lluvia, dominará la semana.

### **No culpes a la lluvia**

“El dengue es un tema social, fundamentalmente doméstico: no depende de las lagunas o los ríos, si cada familia mantiene una vigilancia activa, si se ocupa de mantener las medidas adecuadas de descacharrado –en definitiva, si somos solidarios unos con otros–, no vamos a tener ningún rebrote de dengue”, explicó María Frías, directora de de Epidemiología de la Provincia.

“Estamos preparándonos, pero todavía no hemos tenido ninguna información que haga pensar que la situación es grave”, indicó la funcionaria. “Yo no creo que haya un rebrote del dengue; dependerá, sobre todo, de la responsabilidad de cada familia”, concluyó Frías.

## **Comercio y Justicia, 27/11/2009**

### **Sección: Pymes. Página 8A.**

### **¿Cómo son los que solicitan microcréditos?**

**Personas con una vida autónoma en lo económico y lo social, capaces de asumir riesgos y deudas, con formación profesional o empleados retirados, de 37 años promedio. Éstos son algunos rasgos de los beneficiarios de microcréditos en Córdoba**  
Por Natalia Riva

¿Cuál es el comportamiento y las actitudes de las personas que solicitan un microcrédito?  
¿Existen patrones de conducta similares entre los emprendedores? ¿Hasta qué punto las experiencias de microcréditos argentinas son similares a las de España?

Éstas y otras preguntas buscó responder un grupo de psicólogos por medio del trabajo “Perfil de emprendedores en instituciones de microcréditos”, realizado por la Facultad de Psicología

de la Universidad Nacional de Córdoba en conjunto con la Universidad de Valencia, España, y financiado por la Agencia de Cooperación Española para el Desarrollo (Aecid). El trabajo fue presentado al ministro de Industria, Comercio y Trabajo, Roberto Avalle, y demás autoridades de esta cartera vinculadas con el sector.

“El propósito fue crear herramientas que permitieran una selección más eficiente de las personas a las que hay que conceder microcréditos. Contar con un perfil indicado y puntualizar aquellas características que puedan ser predictivas para determinar qué emprendedores pueden llegar a tener mayor éxito”, indicó a Comercio y Justicia Vicente Prado Gascó, psicólogo de la Universidad de Valencia.

Al mismo tiempo, agregó que el trabajo estuvo impulsado también para saber hasta qué punto se puede transpolar la experiencia de la concesión de microcréditos en España a la Argentina, particularmente a Córdoba.

Por su parte, Mariela Demaría, de la facultad de Psicología de la UNC, aseguró que, mediante este trabajo, se intenta proporcionar a las entidades que otorgan microcréditos herramientas e información acerca de rasgos psicológicos con el fin de que puedan seleccionar mejor a aquellas personas capaces de devolver o no el dinero y de que su emprendimiento sea exitoso.

### **Resultados preliminares**

En lo que respecta a los resultados de la investigación en la provincia de Córdoba, del total de los emprendedores encuestados que fueron beneficiarios de microcréditos, 54 por ciento son hombres. Además, la edad promedio es de 37 años; 97 por ciento es argentino y casi 80 por ciento reside en Córdoba capital; 29 por ciento cuenta con formación universitaria incompleta, mientras que 23 por ciento tiene el secundario terminado.

“La principal diferencia respecto de lo que sucede en Valencia es que allí 50 por ciento de los beneficiarios son inmigrantes, tienen un promedio de 43 años y 77,8 por ciento cuenta con formación de nivel primario”, explicó Prado Gascó.

Sucede que, según el profesional, los microcréditos españoles están más destinados a personas que están excluidas socialmente, en situaciones de precariedad laboral o desempleados: “Con la crisis internacional han proliferado los micronegocios pero, al mismo tiempo, mueren muchos de estos programas ya que están teniendo problemas con la devolución del dinero. Además, a diferencia de lo que sucede acá, en Valencia este financiamiento es otorgado por entidades privadas”, agregó.

En Córdoba la realidad es otra. Primero porque las personas que encaran proyectos financiados con microcréditos son profesionales, o estudiantes recién recibidos o empleados que quieren formar su propio negocio, según contó Demaría. “Se trata también de una cuestión cultural. En este país estamos mucho más acostumbrados a emprender porque también hemos atravesado muchas más crisis económicas”, agregó la psicóloga.

### **Experiencia empresarial**

Siguiendo con las conclusiones preliminares, en lo que respecta a la experiencia de los emprendedores en creación de empresas, en Córdoba 73,8 por ciento cuenta con antecedentes. Por otra parte, 60,9 por ciento no ha recibido capacitación en dirección y formación empresas y 75,9 por ciento cuenta con experiencia en dirección de personas.

Por su lado, en Valencia 90 por ciento tiene experiencia previa en creación empresa, sólo 40 por ciento recibió formación en Administración de Empresas, 90 por ciento tiene experiencia en dirección de personas y ese mismo porcentaje no realizó planes empresa previos.

En lo que respecta a las motivaciones más habituales para solicitar el microcrédito, se desprende que en Córdoba 69,4 por ciento lo hace por deseos de tener una empresa propia y el porcentaje restante porque quiere obtener ganancias rápidamente. En el caso español, sólo 26,3 por ciento emprende por deseos de empresa propia.

El trabajo estará terminado completamente en febrero del año que viene y ahondará más en los rasgos psicológicos de las personas que son beneficiarias de microcréditos.

### **Perfil de los emprendedores cordobeses**

- Entre los resultados que se destacaron en este trabajo, se señaló que el emprendedor cordobés es joven, con un nivel de instrucción igual o superior a la enseñanza media, que tiene experiencia en la tarea que decidió emprender, su principal motivación para iniciar una actividad fue crear una fuente de trabajo propia, tiene un alto grado de voluntad y mucho temor por los obstáculos que pueden derivar del entorno social, económico, etcétera.

- El perfil del emprendedor derivado de este estudio se califica como una persona que considera que el éxito de su emprendimiento depende de sí mismo y se capacita por voluntad propia. Se considera, además, que posee un estilo creativo original en el hacer su negocio. Asimismo se evidencia una motivación al logro de sus metas, con seguridad en sí mismos para llevar adelante sus proyectos.
- Los emprendedores tienen también la percepción de que el logro de recompensas depende de sí mismo.
- Con respecto a la deuda asumida con las entidades prestamistas, la actitud del emprendedor es de responsabilidad, la mayoría abona en término o trabajaría más para cumplir con su compromiso.

**Comercio y Justicia, 27/11/2009**

**Sección: Profesionales. Página 10A.**

Agenda 2010

### **Económicas busca acercar lo académico a la realidad local**

**Análisis del esquema tributario, presupuestos gubernamentales y capacitación más acorde con la demanda de la empresa, la industria y el campo, se perfilan como temas de discusión**

La Facultad de Ciencias Económicas (FCE) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) conformó ayer el Consejo de la Comunidad, un ámbito de participación y discusión para acercar la academia a las problemáticas y soluciones que hoy demanda la actividad económico-social de la provincia. Participan allí la Bolsa de Comercio, la Unión Industrial (UIC), la Cámara Industrial de Metalúrgicos, Asamblea de pequeños y medianos empresarios (Apyme), Cámara de Comercio, Sociedad Rural, Federación Agraria (FAA) y Cámara de Comercio Exterior.

La universidad ha sido considerada por los distintos sectores como un espacio para legitimar las discusiones y propuestas que puedan surgir. En tal sentido, los impuestos, el presupuesto y la necesidad de egresados más acordes con las demandas del mercado laboral, están entre los temas que se perfilan punteros para la agenda 2010.

Mediante el consejo “tendremos la perspectiva de los que están del lado de la demanda sobre los recursos que formamos, como así también nos podrán dar matices, opiniones y críticas sobre el área de docencia”, precisó Alfredo Blanco, decano de la FCE.

“Desde la investigación -agregó-, los sectores pueden aportar las preguntas para llevar adelante los estudios. En un ámbito demasiado cerrado es probable que uno termine haciéndose preguntas que pueden ser relevantes, pero omitiendo otras que son relevantes para el conjunto de la sociedad”, se sinceró Blanco al graficar la brecha que muchas veces se instala entre la academia y la realidad.

Respecto a la posibilidad de analizar los presupuestos gubernamentales, concluyó: “Quizá sea un ámbito en el cual uno pueda garantizar ciertos niveles de objetividad, que permitiría una discusión -no sobre si están bien o mal-, sino sobre tomar conciencia de la relevancia que tienen como instrumentos de gobierno. Tenemos los recursos técnicos para trabajar en ello y en una discusión referida a los rasgos que debería tener una estructura tributaria”.

### **Especialización De RRHH**

“El tema de educación es central y lo que necesita la industria es personal competente, especializado, que entienda de los nuevos cambios que se están viviendo y ése va a ser uno de los temas que tendremos que analizar en este Consejo”. Fernando Sibila, de la Unión Industrial (UIC)

### **Egresados más realistas**

“Me parece que (los egresados) necesitan un baño mucho más profundo de realidad; comprenderla y tratar de elevarla a los conocimientos técnicos que hacen falta. Se produce un distanciamiento entre el profesional educado en lo que debería ser y el empresario que sobrevive”. Eduardo Fernández, Apyme

### **Nexo para soluciones**

“La universidad tiene un prestigio y puede actuar para unir distintos sectores que suelen tener enfrentamientos estériles que hacen que no lleguemos a una solución”. “Hay que buscar

herramientas para capacitar a los hijos de los productores, quienes son los que mayoritariamente llevan la contabilidad". Agustín Pizzichini, FAA

### **Impuestos bajo la lupa**

"Queremos ver si podemos hacer un estudio exhaustivo respecto a impuestos. No puede ser que el comercio cargue y recargue lo que corresponde a un impuesto. En cuanto a la formación, le podemos dar un buen aporte a la universidad desde el elemento práctico y el espacio para realizar prácticas". Mario Campise, Cámara de Comercio

### **Mandos medios y ART**

"En capacitación, los mandos medios deberían estar capacitados y la universidad tiene todo para brindarla; también, para a empresarios, capacitación sobre la realidad económica o temas cruciales, como son el presupuesto de la Provincia o cómo afectarían los impuestos o las ART". Norberto Mansilla, Cámara de Metalúrgicos.

## **Comercio y Justicia, 27/11/2009**

### **Contratapa**

Entrevista. Eduardo Messi, presidente de Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima

### **"Renovar Embalse costará mil millones de dólares"**

En un raid legislativo que tuvo a la prórroga de la emergencia económica y a la reforma del Monotributo en el centro de la escena, el miércoles pasado el Senado declaró de interés nacional la construcción de una cuarta usina nuclear en el país, que podría radicarse en la localidad bonaerense de Lima -como Atucha I y II. La nueva ley dio también el espaldarazo definitivo para comenzar con el reacondicionamiento de la central de Embalse, con el objetivo de extender su vida útil por otras tres décadas. Ambas tareas quedaron bajo la responsabilidad de Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima (NA-SA)

El presidente de esa empresa, Eduardo Messi, visitó Córdoba esta semana, invitado por la Universidad Nacional. En diálogo con Comercio y Justicia explicó que la renovación de Embalse costará 1.000 millones de dólares y sería financiada en 30% por la Corporación Andina de Fomento (CAF), mientras que el 70% restante lo aportaría directamente el Estado nacional. Señaló, además, que los trabajos emplearán hasta 1.500 personas y que el Ejecutivo evalúa en la actualidad el tipo de tecnología que utilizará la cuarta central nuclear del país.

NA-SA tiene en la actualidad a su cargo la producción y comercialización de la energía eléctrica generada por las centrales nucleares Atucha I y Embalse y la finalización de Atucha II. La empresa cuenta con un potencial de generación de 1005 Mwe nucleares -357 en Atucha I y 648 en Embalse- y produce además el radioisótopo Cobalto-60, de uso en medicina y en la industria. Se trata de una firma creada en 1994 por decreto del Poder Ejecutivo, cuyo principal propietario es el Estado Nacional con 99% de las acciones -la Secretaría de Energía es la tenedora de éstas-, mientras que el Ente Binacional de Emprendimientos Energéticos SA cuenta con el resto del paquete accionario.

### **Embalse y Atucha III**

El proyecto de extensión de vida de Embalse comenzó en 2007 con los estudios de factibilidad y envejecimiento de los sistemas. Se trata de la segunda central nuclear construida en el país y la máquina térmica más grande de Sudamérica. Su tecnología es de tipo Candu (Canadian Uranium Deuterium), como otras plantas similares que operan en Canadá, Corea del Sur, India, Rumania, Pakistán y China, cuyo combustible es el uranio natural y cuyo refrigerante y moderador es el agua pesada.

La energía aportada por Embalse se entrega a la red nacional interconectada. En promedio, a valores actuales de consumo per cápita, suministra lo suficiente para abastecer los requerimientos de 3 a 4 millones de personas, principalmente del Noroeste, Cuyo y Centro del país, además del Gran Buenos Aires y el Litoral.

### **CyJ: - ¿Cuánto tiempo y personal implicará la extensión de vida de Embalse?**

EM: - La ley aprobada recientemente contiene dos partes: por un lado, nos permite construir la cuarta central nuclear, y por otro hacer la extensión de vida de Embalse. Ambos proyectos vienen de la mano de algunas facultades adicionales que el Congreso otorgó a NA-SA, para contar con herramientas más idóneas para llevar adelante proyectos de tal magnitud.

En Embalse ya se están haciendo trabajos para su renovación, como las evaluaciones de los componentes. Pero en un momento se va a parar y a partir de allí el plazo de trabajo será de entre uno y medio y dos años. La fecha exacta de parada aún no se sabe, pero seguramente será en 2011. Vamos a necesitar personal del exterior para estos trabajos, por lo menos entre 500 y 1.000 personas. Además se va a precisar mano de obra más elemental, que podemos conseguir en el país, que serán otras 500 personas. Es decir, vamos a tener picos de 1.000 a 1.500 personas trabajando en la extensión de vida, sin contar el personal actual de la central.

**- Días atrás Enrique García, presidente de la CAF, dijo en Córdoba que en 2010 ese organismo decidirá el financiamiento para este proyecto. ¿Ésa sería la única fuente de financiación?**

- Ésa sería una parte. La extensión de vida tendrá un valor cercano a los 1.000 millones de dólares, de los cuales habría financiamiento de CAF por entre 250 y 300 millones y el resto será con capitalización del Estado nacional, a través de la Secretaría de Energía. El valor de la extensión de vida se repaga perfectamente con la energía generada, teniendo en cuenta que permite otros 25 años de trabajo a plena potencia, lo que significa unos 28 a 30 años en total.

**- ¿Qué avances hay respecto de la cuarta central nuclear del país?**

- Todavía hay que definir qué tipo de central será. La tecnología Candu, como la que tenemos en Embalse, fue provista por la Atomic Energy of Canada Limited (AECL), una empresa que actualmente atraviesa fuertes redefiniciones. Originalmente iba a ser otra central como la de Embalse, pero como la AECL tiene un proceso de reestructuración en marcha no nos podemos jugar la vida a eso.

**- ¿Cómo evalúa el desarrollo nuclear del país en los últimos 10 años?**

- Nos sentimos muy orgulloso por todo lo que se está haciendo: desde el desarrollo del Reactor nuclear nacional Carem, pasando por la culminación de Atucha II –que estaba parada-, por la extensión de la central de vida de Embalse y por la puesta en marcha de una cuarta central nuclear en el país. Lo que vemos es que se le está dando a la actividad nuclear el valor que entendemos que tiene. Tenemos muchos años de experiencia en el país, gente capacitada, mucha gente nueva que ingresó al sector -800 personas en estos últimos años- y esto significa que la actividad nuclear se está desarrollando de la mejor manera posible en Argentina.

***La Mañana de Córdoba, 27/11/2009***

***Sección: Política. Página 2.***

***Boleto estudiantil a \$ 0,42***

### **Federación Universitaria exige a concejales que comience mesa de diálogo**

La Federación Universitaria de Córdoba (FUC) emitió un documento, por el cual exige a los concejales que se los participe del debate sobre la implementación de un sistema de descuento del 72% en el cospel para estudiantes de la Casa de Trejo.

El comunicado trascendió luego de que este medio hiciera público que la comisión de Servicios Públicos del Concejo Deliberante se había expresado por mayoría, a favor de extender el abono escolar a los alumnos del tercer nivel, quienes de esa manera accederían a un boleto de \$ 0,42.

Si bien las agrupaciones que conducen la FUC (Franja Morada, La Bisagra y Movimiento Nacional Reformista) están favor del beneficio -que por otra parte es un reclamo histórico del movimiento estudiantil cordobés -, el texto asegura que el proyecto de la concejal Marta Juárez “huele a jugarreta política” porque nadie nunca llamó a los educandos a discutir.

“Hoy nos encontramos con este pronunciamiento que contempla nuestros reclamos, pero sabemos que huele a jugarreta política. Hubiéramos querido que, al tomar esta medida, se escuche la voz de todos los estudiantes, para que el asunto del transporte público se resuelva con intervención de los sectores más afectados por esta situación”, reza el documento.

Y luego intiman a los ediles a que antes de su aprobación (que podría darse en la sesión que el cuerpo legislativo tendrá el lunes) abran una mesa de diálogo.

“Exigimos a los representantes del Concejo Deliberante de Córdoba y sus presidentes de bloque una mesa de diálogo, para dejar planteada nuestra postura frente a éste y otros temas que golpean día a día al estudiantado universitario”.

**La Mañana de Córdoba, 27/11/2009**

**Sección: Política. Página 6.**

### **Homenajean a destacado jurista cordobés**

El ministro de Justicia, Luis Angulo, presidió ayer una jornada de Homenaje al Doctor Alfredo Fraguero y la reedición de su libro "De las causas del Derecho: Ensayo Metafísico".

El evento tuvo lugar en el Aula Magna de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Caseros 51, ciudad de Córdoba, y se inscribe en el marco de los homenajes que se organizaron desde esta cartera a los juristas cordobeses más destacados.

Además del ministro de Justicia, estuvieron presentes destacados funcionarios de los tribunales y de las universidades de la ciudad de Córdoba.

Angulo tuvo a su cargo realizar la presentación de la reedición, con términos elogiosos.

**La Mañana de Córdoba, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página 16.**

### **Desde el 1 de enero, 17 localidades no enterrarán más en Bouwer**

**Las 17 localidades y empresas que envían sus residuos al enterramiento sanitario tienen un mes para encontrar otro destino para sus desechos. La medida la tomó el directorio de Crese como parte del proceso del cierre definitivo del vertedero. Suponen que se trata de una respuesta municipal a la negativa de la Comunidad Regional de Santa María de autorizar el nuevo predio en terrenos cercanos a Lozada.**

Desde el 1 de enero la Municipalidad de Córdoba será la única autorizada a enterrar sus residuos en Bouwer. Así lo dispuso el Directorio de Crese, quien comunicará el próximo lunes la medida a las 17 comunas que envían su basura al enterramiento sanitario.

La decisión la tomó el Directorio de la empresa municipal luego de haber recibido la notificación del ejecutivo de "cerrar en forma definitiva su planta de disposición final ubicada en Potrero del Estado a partir del 1 de abril del año 2010".

En este sentido, Eduardo García, presidente del Directorio, manifestó que "cumplir con estos plazos, supone comenzar a tomar medidas de manera inmediata para poder garantizar una transición sin complicaciones".

La medida se dispuso a pocos días de la negativa de la Comunidad Regional de Santa María que rechazó por amplia mayoría la ubicación del nuevo predio sanitario municipal en una zona limítrofe entre las localidades de Rafael García, Lozada y Bouwer, ubicado sobre la Ruta Provincial 45.

"Comenzaremos a notificar a las diferentes comunas y municipios de la región que el próximo 31 de diciembre, será el último día que podremos recibir en nuestro predio los residuos domiciliarios de sus respectivas localidades", añadió el funcionario.

Con un mes de anticipación, la medida se dispuso "a los fines que las autoridades respectivas puedan comenzar a prever con tiempo, la manera de resolver el problema de la disposición final de sus residuos domiciliarios", aseguró la empresa municipal.

De igual modo, se notificará a las empresas e instituciones que contratan el mismo servicio con Crese, entre las que se encuentran Arcor, la UNC, y Epec dentro de una larga lista.

Por su parte, los municipios de La Calera, Río Ceballos, Despeñaderos, Saldán, Villa Allende, Alta Gracia, Unquillo, Villa General Belgrano, Corralito, La Falda, Malvinas Argentinas, comuna del Valle de Anisacate, comuna de La Cumbrecita, Cooperativa Santa Mónica, comuna de Villa Los Aromos, Asociación Vecinos José de la Quintana deberán comenzar desde hoy mismo a buscar una alternativa propia para el destino de sus residuos.

"Tienen un mes para ver qué van a hacer con su basura. Nosotros, en el proceso de cierre en que estamos no nos podemos hacer cargo de sus residuos". "Ahora tenemos que resolver qué metodología y tecnología vamos a utilizar para el nuevo predio, además del financiamiento a través de sociedades económicas ya que no hay plata propia", añadió García.

Desde hoy el resto de los municipios que hasta hoy enviaban sus residuos al enterramiento sanitario de Bouwer, deberán buscar sus propios terrenos.

Las autoridades de Crese apuntaron además a la Provincia, que deberá tomar intervención en este tema. Las ciudades turísticas tendrán que apurar el paso para que la temporada estival no

las sorprenda con la basura en casa. Vale recordar que hay personas que ya desde la segunda quincena de diciembre comienzan sus merecidas vacaciones.

**La Mañana de Córdoba, 27/11/2009**

**Sección: Sociedad. Página18.**

En pocas palabras

### **Sida en la UNC**

El próximo lunes la UNC dará a conocer los resultados de la campaña de testeo y detección de VIH e infecciones de transmisión sexual. La presentación del informe se realizará a las 11 en el subsuelo del Pabellón Argentina. El relevamiento fue realizado por el Centro de Asesoramiento y Pruebas Voluntarias de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, en el marco del programa universitario de prevención de estas enfermedades. La información que se expondrá reúne lo realizado durante los años 2008 y 2009.

**La Mañana de Córdoba, 27/11/2009**

**Sección: Espectáculos. Página2.**

Agenda

### **Chateau Loading**

Hoy a las 20 en el Centro de Arte Contemporáneo se presenta la última fecha del Chateau Loading 2009 con la performance Sacr@ erótico@ y digital (o la transmutación del Padre).

Esta obra del grupo La Sonámbula producciones se vincula con un proyecto de investigación y producción artística asentado en el Espacio de Arte/s Performance/s y Subjetividad/es de la Facultad de Psicología de la UNC.

## **Nacionales**

**La Nación, 27/11/2009**

**Sección: Campo.**

Descubrimiento / Hallazgo en la Patagonia

### **Fertilizante mineral para utilizar en los cultivos intensivos**

Por Cecilia Draghi. Para LA NACION. Centro de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA

Científicos argentinos en su estudio de minerales para la agricultura analizaron en la Patagonia una fuente de fertilizante potásico alternativo con resultados alentadores para cultivos intensivos. "Esencialmente sería conveniente para productos de exportación y orgánicos porque cumple con los requisitos internacionales dado que es eco-friendly, es decir, amigable con el medio ambiente", destacan los especialistas de este grupo de investigación liderado por los doctores Roberto Scasso y Liliana Castro, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

¿Cuál es el nombre de este agromineral? Glaucionita, del griego glaukos, que significa azul-verdoso. Y así es su color al natural. "Existen depósitos importantes por su área y volumen en la cuenca del golfo San Jorge, al sur de Chubut y al norte de Santa Cruz", detalla Castro, codirectora del Grupo Fosfatos, del Departamento de Geología, en un trabajo realizado en conjunto con la Facultad de Agronomía de la UBA y el Instituto de Tecnología Mineral (Intemin). "Hasta ahora no se había observado la aplicabilidad de la glauconita en el país", remarca.

Los primeros ensayos agronómicos consistieron en comparar este mineral con otro compuesto habitualmente usado como fertilizante, el cloruro de potasio. "Este es más efectivo en los primeros cortes, pero a largo plazo la glauconita ofrece un mejor efecto residual debido a su menor solubilidad según las distintas pruebas realizadas", detalla la doctora Castro.

Con la mirada en el futuro, los resultados coinciden en destacar sus beneficios. Una de las ventajas es su mayor efecto residual tras las sucesivas cosechas en relación con el cloruro de

potasio. Y por otro lado es menos contaminante, dado que tiene "potasio sin cloro", puntualiza. Esta característica le permitiría "responder a los requisitos de calidad de los mercados de productos orgánicos", añade, al tiempo que plantea: "No se usa para cultivos extensivos como soja, pero sí podría aplicarse para algunos intensivos como tabaco, frutales, que a su vez exijan calidad".

En plena estepa patagónica, contra el viento y las inclemencias climáticas, el equipo de investigadores trabajó intensamente para estudiar el depósito de glauconita que aflora en parte sobre la superficie. Este terreno, hoy árido, fue hace más de 50 millones de años el fondo del océano. "En estos ambientes marinos del pasado se suele encontrar glauconita", indica la licenciada Corina Franzosi, quien realizó una tesis sobre esta temática. En este sentido, la doctora Castro precisa: "Estos minerales se formaron en plataformas marinas, de 50 a 200 metros de profundidad, en el período Terciario. Donde hoy hay tierra en el pasado hubo una ingresión marina que cubrió la mitad de la Patagonia".

Mientras continúan los estudios en el sur argentino, también siguen adelante las investigaciones agronómicas. Entre los distintos ensayos realizados en los cultivos, el equipo detectó que el tamaño de este mineral parece tener importancia a la hora de medir su eficacia. "La razón por la cual la glauconita de grano más grueso resulta mejor fertilizante (que el más fino) es actualmente objeto de estudio", indican los investigadores Liliana Castro, Roberto Scasso, Agustina Branzini, Marta Zubillaga, Ana Fazio, Selvia Tourn y Mercedes Zubillaga.

Otro de los objetivos puestos bajo el microscopio es probar distintas combinaciones para obtener mejor efectividad. "Estamos trabajando con especialistas como Ana Celeda del Intemin para saber cómo sería la forma mejor de aplicación de este mineral. Si sólo, o combinado con otros fertilizantes", adelanta Castro.

Por último, este depósito ubicado en la Patagonia mostró además la presencia de otros nutrientes, como calcio, magnesio, fósforo, "lo cual agregaría una ventaja adicional", subrayan. La amplia extensión que abarca, así como el contenido, "induce a proponer su evaluación como un adecuado fertilizante mineral para la agricultura. Esto podría promover el desarrollo de una industria extractiva que minimice los riesgos de contaminación y además fomentaría el desarrollo socioeconómico de la región en estudio", concluyen.

**Página 12, 27/11/2009**

**Sección: Universidad.**

**LA FUBA TOMO EL COLEGIO NACIONAL E IMPIDIO LAS ASAMBLEAS DE CLAUSTROS**

### **Bloqueo y suspensión en la UBA**

**Ante la ocupación estudiantil del Nacional de Buenos Aires, el rectorado suspendió las asambleas de profesores y graduados para designar consejeros. La FUBA advirtió que su objetivo es impedir la elección del rector, convocada para el 14 de diciembre.**

**Por Julián Bruschtein**

"Vamos a estar en todas las instancias que hagan falta para impedir que se realice la elección del rector", avisó la conducción de la FUBA, ayer, tras tomar el Colegio Nacional de Buenos Aires y frustrar las asambleas de profesores y graduados para designar representantes en el Consejo Superior de la universidad. "Se embanderan detrás de la democracia, pero son los más antidemocráticos", respondió el secretario general de la UBA, Carlos Mas Vélez. Mientras la izquierda estudiantil reclama que se reforme el estatuto antes de elegir autoridades, el rectorado y los decanos analizan reprogramar las asambleas posiblemente para la próxima semana.

Las asambleas de los claustros de profesores y graduados de la UBA tenían que sesionar ayer en el Nacional de Buenos Aires, pero el miércoles a las 19 los estudiantes que responden a la FUBA tomaron el colegio y forzaron a las autoridades de la institución a suspender los encuentros. Durante la noche y hasta las 9 de la mañana, cuando desalojaron el edificio de Bolívar al 100, en el colegio se podía ver a los alumnos universitarios alrededor de una olla de cartón con la leyenda "Vienen a cocinar los negocios de la UBA" y carteles con una caricatura del rector Ruben Hallu, caracterizado como Pinocho con una nariz crecida "por la promesa incumplida de reformar el estatuto en los artículos referidos al cogobierno", según dijo Cristian Henkel (PO), presidente de la FUBA y consejero superior electo.

"Vamos a darle batalla a la asamblea para elegir rector. Vamos a estar en todas las instancias que hagan falta para impedir que se realice la asamblea", dijo Henkel a Página/12. Además, los estudiantes objetan que el rector haya decidido adelantar su reelección y convocar a la

asamblea para el 14 de diciembre, cuando lo acostumbrado hubiera sido hacerla en marzo o abril próximo. “La convocatoria es antiestatutaria e ilegítima, porque la llaman en vacaciones para intentar impedir la movilización estudiantil”, planteó Itai Hagman, dirigente de la agrupación La Mella (izquierda independiente). El reclamo estudiantil de una democratización del cogobierno universitario estalló en 2006, con tomas, bloqueos y suspensiones de asambleas, un conflicto que terminó con la elección de Hallu en el Congreso, mientras afuera chocaban militantes y policías. El año pasado se abrió la demorada reforma del estatuto de la UBA y se modificaron más de setenta puntos, pero los referidos al cogobierno institucional no fueron tratados. “En el claustro de profesores está el nudo de lo que planteamos: son una minoría que gobierna como si fuera la mayoría. Retrasamos un paso que les falta para avanzar hacia la asamblea –indicó Hagman sobre la asamblea de los claustros–. Nos vamos a movilizar hasta que logremos nuestro objetivo: que la asamblea para reelegir a Hallu no se pueda llevar a cabo.”

“Lamentablemente, la FUBA se embandera detrás de la democracia, pero tienen una actitud autoritaria y antidemocrática”, afirmó el secretario general de UBA, Carlos Mas Vélez. El funcionario destacó que, la semana pasada, “cuando se realizó la asamblea estudiantil para elegir a los consejeros del claustro, la FUBA no impidió que se realizara. Cuando ven que van a ganar permiten que se desarrolle con normalidad. No saben respetar las reglas de la democracia”, agregó Mas Vélez. El secretario general también respondió las críticas al adelantamiento de la asamblea universitaria: “En ningún caso el estatuto dice que la asamblea no puede reunirse antes. Sí está en el estatuto que los decanos convoquen a los consejeros electos a una sesión especial para elegir las próximas autoridades, y lo mismo se hizo en este caso con la elección de rector”, explicó.

Los funcionarios del rectorado consultaban ayer a los decanos de facultades para evaluar cuándo y dónde realizar las asambleas de profesores y graduados suspendidas. La idea es que sea en lo inmediato –posiblemente la semana que viene–, ya que los consejeros deben estar electos antes del 14 de diciembre para participar del cónclave donde se elegirá al rector.

***Página 12, 27/11/2009***

***Sección: Universidad.***

### **El dato**

#### **Lecturas de Lévi-Strauss**

¿Qué huellas dejó en las ciencias sociales y en la filosofía la obra de Claude Lévi-Strauss, fallecido a los 100 años, hace casi un mes? Compilado por Alejandro Bilbao, Stéphan-Eloise Gras y Patrice Vermeren, Lévi-Strauss en el pensamiento contemporáneo, editado por Colihue en su colección Universidad, ensaya posibles respuestas a ésa y otras preguntas sobre el antropólogo francés. Incluye textos de Eduardo Grüner, Emilio de Ipola, Marc Auge, Eliseo Verón y Horacio González, entre muchos otros.

#### **El boleto en Córdoba**

Pese a la oposición de las empresas de transporte, avanza en la ciudad de Córdoba un proyecto para sancionar el boleto universitario. En comisión, el Concejo Deliberante aprobó un despacho que podría tratarse el lunes en el recinto. De aprobarse, los alumnos de la universidad pública serían equiparados a los de escuelas primarias y secundarias y accederían a un boleto de colectivos a un precio que no podrá exceder el 28 por ciento del pasaje completo. Así se concretaría un reclamo que los alumnos impulsan desde los '70.

#### **Elecciones de decanos**

Para la próxima semana están convocadas sesiones especiales para elegir nuevos decanos en tres facultades. En Ciencias Exactas, el lunes se reunirán los consejeros electos de los tres claustros y el decano Jorge Aliaga buscará continuar otros cuatro años en el cargo. El mismo lunes, Nélida Cervone será postulada para suceder a Sara Slapak en la Facultad de Psicología. Por último, el viernes 4, la mayoría de los consejeros de la Facultad de Ciencias Sociales tratarán la designación de Sergio Caletti en el decanato, para reemplazar a Federico Schuster. La FUBA anunció que se movilizará para impedir que se concreten las votaciones.