



Sra. Secretaria de Hábitat  
Lic. Ana Svarc  
S / D

**Ref. Inspección en el Parque del Jardín maternal y alrededores  
para detección de agua estancada y probable aparición de la misma**

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. para informarles que no se encontraron recipientes y zonas con agua estancada. Se encuentra material de desecho en el Parque del Jardín Maternal y recipiente y desechos en la parte externa del Bioterio los cuales deberán ser eliminados inmediatamente. Existen una manguera conectada a un grifo de agua dentro del parque en el límite con la obra al lado del portón provisorio grande, que pierde agua. Se solicita eliminarlo. Ver fotografías ilustrativas más abajo,

Por otro lado, el portón de ingreso que colocara la empresa que está haciendo la obra en la Ciudad Universitaria se encuentra rota y sin candado.

**Parque Jardín Maternal:**



Pérdida de agua detrás del quincho



Residuos detrás del quincho



Interior del quincho

**Parte exterior del Bioterio**



Residuos lado norte del Bioterio



Lado Río-Parque J. Maternal



Lado Arquería



Mueble tirado en límite Arquería-Calle



Lado derecho frente



Frente



Casilla de medidores de gas



Frente-derecho

Sin otro particular saludamos a Ud. cordialmente.

*Copia a: Directora del Jardín Maternal, Prof. Eliana Scibilia  
Directora del Bioterio Central, Dra. Graciela Lammel*



Nota N° 119/2009

Buenos Aires, 3 de Abril de 2009

**Lic. Angel Lupinacci**  
**Director Servicio Higiene y Seguridad**  
**S / D**

**Ref. Terrazas Pabellón II**

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. para informarle de la inspección que realice en el día de la fecha a la terraza de Pabellón II, con las siguientes observaciones.

Cuarto de extractores 16 (River)

- Balde con tapa.
- Escombros.
- Losetas fuera de lugar.

Sector tanques (River)

- Recipientes vidrio y plástico con agua.
- Pérdidas de agua de los tanques que producen charcos.
- Pedazos de chapa.
- Tapas superiores de los tanques sin tapa.
- Terrazas adyacentes y sector lateral con grandes extractores, con elementos diversos en desuso.

Sector tanques (Río)

- Recipientes diversos.
- Pérdidas de agua de los tanques que producen charcos.

Cuarto de extractores 5

- Escombros.

En diversos lugares hay losetas fuera de su ubicación.

Sin otro particular saludamos a Ud. cordialmente.



Nota N° 120/2009

Buenos Aires, 03 de Abril de 2009

**Sra. Subsecretaria Técnica**  
**Arq. Leticia Bruno**  
**S / D**

**Ref. Prevención de probable contagio de Dengue**

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. para adjuntarle la Nota referente a los elementos encontrados en la terraza de Pabellón II. Éstos pueden acumular agua y ser el lugar propicio para que el mosquito vector del dengue ponga sus huevos con la consiguiente proliferación.

Deberán eliminarse en forma inmediata todos aquellos elementos que puedan acumular agua.

Sin otro particular saludamos a Ud. cordialmente.

*Adj.. Nota 119/2009 (03-04-09)*

*Copia a Secretaría de Hábitat, Lic. Ana Svarc*



Nota N° 122/2009

Buenos Aires, 06 de abril de 2009

**Sra. Subsecretaria Técnica**  
**Arq. Leticia Bruno**  
**S / D**

**Ref. Informe sobre agua estancada en los edificios de la FCEN y alrededores**

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. para informarle el resultado obtenido en la visita de las instalaciones de la FCEN y otros lugares de la Ciudad Universitaria, con motivo de eliminar toda posible proliferación del mosquito transmisor del Dengue.

Solicitamos a Uds. eliminar en primera instancia todos los recipientes y contenedores de los edificios y áreas de la FCEN que puedan acumular agua, indicados en el informe. Posteriormente eliminar el resto de materiales y realizar las adecuaciones que correspondan.

Sin otro particular saludamos a Ud. cordialmente.

*Adj. Informe 3 hojas*

*Copia a: Decano de la FCEN, Dr. Jorge Aliaga*  
*Secretaria de Hábitat, Lic. Ana Svarc*

06 de marzo de 2009

## Verificación de zonas con agua estancada en la C.U.

El día viernes 03 de abril realizamos una recorrida por diferentes partes de la C.U., terrazas de los edificios y Campo Experimental de la FCEN, con los siguientes resultados:

### Pabellón de Industrias:

- Terraza principal:
  - ✓ Recipientes y contenedores: 2 cestos de residuos con residuos.  
3 latas metálicas
  - ✓ Otros elementos residuales: 1 Tubo de gas  
1 Polea  
Hojas en las rejillas de desagüe  
Baldosones salidos y/o rotos  
Curva de caño de agua pinchada  
Pararrayos caído
  - ✓ Otros elementos: Baldosones salidos y/o rotos  
Curva de caño de agua pinchada  
Pararrayos caído
- Terraza sobre caja de escalera:
  - ✓ Contenedores: Trozos de membrana, reteniendo agua
- Alrededor del edificio:
  - ✓ Recipientes: Botellas.
  - ✓ Otros elementos residuales: Cartones, latas, maderas, material de construcción, etc

Fotos:



Cestos con residuos

### Pabellón I:

- Terraza baja (sobre el 1er. Piso)
  - ✓ Recipientes y contenedores: 1 Mueble caja con estantes oxidado  
Latas y Baldes  
2 “Tachos” con desperdicios de caños  
1 Tolva metálica  
1 Bidón plástico  
colector de agua del enfriador Sulzer con material vegetal
  - ✓ Otros elementos residuales: Cilindro pequeño de gases  
Equipo de aire acondicionado  
2 Reductores a engranajes  
Motor de heladera  
Pararrayos caído
  - ✓ Otros: Pararrayos caído

- Terraza alta (sobre el 2do. Piso)

- ✓ Recipientes y contenedores:

1 Tacho usado con pintura

2 Tolvas metálicas

- ✓ Otros elementos residuales:

Equipo de aire acondicionado

Chapas de distintos tamaños

Hierros, alambres, cables puertos

Tapa de balde

Crecimiento de yuyos entre baldosones

Pequeña laguna con yuyos

Caños plásticos varios

Torre con recipiente lleno de basura

Conjunto de niples y Tee de 4 pulgadas

- ✓ Otros:

Pararrayos caído

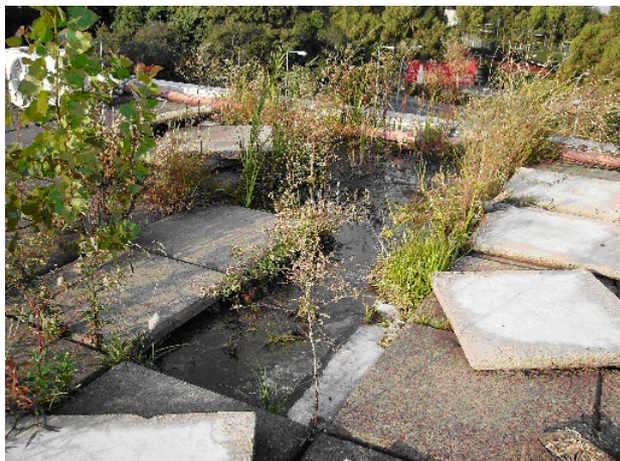
Pararrayos sobre caja ascensor con cable cortado

Recinto bajo tanque de agua con residuos

Baldosones salidos y/o rotos

Curva de caño de agua pinchada

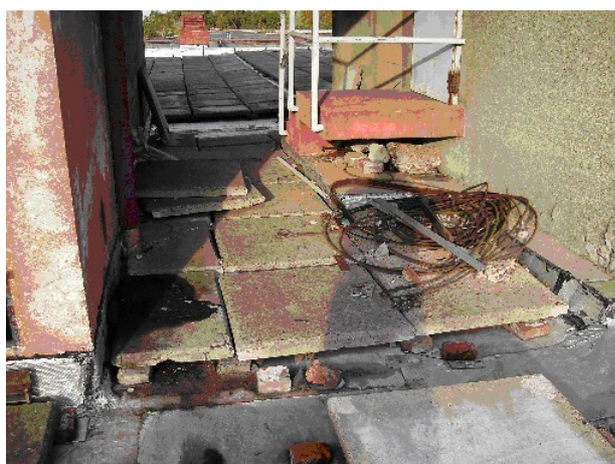
Fotos:



Pequeña laguna con yuyos



Antena caída



Cable y otros

## Campo experimental

- ✓ Nos entrevistamos con el Sr. Verna (cuidador). Nos informó que los investigadores que trabajan allí, le habían solicitado que eliminara todo recipiente o contenedor sin uso que acumulara agua. Los recipientes que utiliza los mantiene boca abajo.
- ✓ Haciendo un recorrido por el lugar, efectivamente no había recipientes sin uso boca arriba, solo los que utiliza para como bebedero para los animales
- ✓ Se le sugirió que eliminara todo el material en desuso que se encuentra por todo el sector, para protección primaria de él y su familia. Manifestó tener algunos conocimientos del mosquito.

## Área de Mantenimiento de Campo de Deportes

- ✓ Estuvimos con el Sr. José María Lacánfora (casero del lugar). Nos informó que el Arq. Bernasconi, Responsable de Deportes, le había solicitado que eliminara todo recipiente o contenedor sin uso que acumulara agua. Los recipientes que utiliza los mantiene boca abajo.
- ✓ Haciendo un recorrido por el sector, se observa que había 1 cupulín que tenía agua acumulada, se le informó al Sr. Lacánfora que lo eliminara.
- ✓ Se observa gran cantidad de material en desuso y muchos desechos, se le sugirió que lo eliminara. Se comprometió a hablar con el Responsable del Campo de Deportes.

## Campo de deportes

Se revisó el sector donde están realizando el canal aliviador que hace unos días había una pequeña laguna. En la actualidad no existe. La misma fue provocada por gente de la obra. Se les avisó que no se puede enviar agua sobre el terreno, debido al tema del Dengue.

## Intendencia de la Ciudad Universitaria:

Detrás de la oficina de la Intendencia de la C.U. hay recipientes de pintura. Se le informó a la Sra. Berta que los invirtiera o quitara.



Lic. Catalina Romano  
SHyS

Lic. Ángel Lupinacci  
Director del SHyS