



Concejal *Ariel H. Pedemonte*  
**Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca**  
“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

San Fernando del Valle de Catamarca, 15 de Febrero de 2016.-

Sr. Presidente

NOTA N°: \_\_\_\_\_

Concejo Deliberante de la Capital

*CPN Juan Cruz Miranda*

Su despacho:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. Con el objeto de solicitarle la inclusión en el Temario de la próxima Sesión Ordinaria que celebre el Cuerpo, del Proyecto de Comunicación adjunto.

Sin otro particular saludo a Ud. Atentamente.



Concejal *Ariel H. Pedemonte*  
**Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca**  
“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

San Fernando del Valle de Catamarca, 15 de Febrero de 2016.-

**BLOQUE: FRENTE JUSTICIALISTA PARA LA VICTORIA**  
**PROYECTO: COMUNICACIÓN**  
**AUTOR: *Concejal Ariel H. Pedemonte***

**FUNDAMENTOS**

Ante la alerta sanitaria a través de la cual la Organización Mundial de la Salud (OMS), advierte que el virus del zika llegará a toda América, pues es una amenaza viral que se instaló en Brasil en el 2014 y desde entonces ya se extendió a 21 países de la región.

Habiéndome interiorizado al respecto, puedo manifestar que:

- El virus fue aislado por primera vez en 1947 en el bosque de Zika, Uganda (África), y se transmite a las personas por la picadura de mosquitos del género *Aedes* infectados, (el mismo mosquito que transmite el dengue y la chikungunya), pero hay casos de transmisión sexual, perinatal (de madre a hijo) y sanguínea
- Los síntomas más comunes del zika son fiebre leve y exantema (erupción en la piel o sarpullido). Suele acompañarse de conjuntivitis, dolor muscular o en las articulaciones, con un malestar general que comienza entre 2 y 7 días después de la picadura de un mosquito infectado.



Concejal *Ariel H. Pedemonte*

**Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca**

“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

- Una de cada cuatro personas infectadas desarrolla los síntomas de la enfermedad y en quienes los padecen, la enfermedad es usualmente leve y puede durar entre 2 y 7 días.
- Los síntomas son similares a los del dengue o de la chikungunya, que también son transmitidos por el mismo tipo de mosquito.
- Las complicaciones (neurológicas, autoinmunes) son poco frecuentes, pero se han descrito en los brotes de la Polinesia y más recientemente en Brasil. La diseminación del virus en el continente de las Américas permitirá caracterizar mejor esta enfermedad, al tener más experiencia sobre sus síntomas y complicaciones.
- Hay dos tipos de complicaciones graves: complicaciones neurológicas de tipo síndrome de Guillain-Barré (una enfermedad autoinmune que se manifiesta como una leve parálisis) y se cree que puede provocar una malformación fetal conocida como microcefalia.
- La prevención consiste en reducir las poblaciones de mosquitos y evitar las picaduras, que suelen ocurrir principalmente durante el día.
- La eliminación y el control de los criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, disminuyen las posibilidades de que se transmita el zika, el chikungunya y el dengue.
- Se requiere de una respuesta integral que involucre a varias áreas de acción, desde la salud, hasta la educación y el medio ambiente.

Razones por las cuales la preocupación principal pasa hoy por la expansión del virus del zika, que nunca antes había tenido una expansión tan marcada desde que llegó al continente americano, y se lo asocia a un incremento



Concejal *Ariel H. Pedemonte*  
**Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca**  
“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

de casos de microcefalia (cerebro anormalmente pequeño) en Brasil y una enfermedad autoinmune: el Síndrome de Guillain Barré.

Por cuanto, como en nuestro país tenemos el mosquito vector es prioritario combatir a este mosquito y protegerse de las picaduras. Pues como es de público conocimiento en estos últimos días se confirmó el primer caso en Argentina de una joven colombiana que había contraído la enfermedad. Por ello la OMS recomendó esta semana que las mujeres que estén embarazadas o piensen que podrían estarlo no viajen a los países donde está circulando el virus, como Haití, Bolivia, Chile, Brasil, Colombia, Paraguay, El Salvador, Ecuador, Barbados, Panamá, Venezuela, México, Honduras y Puerto Rico.

Razones por las cuales estimo prioritario que el Departamento Ejecutivo Municipal, a través de la Secretaría de Salud y Bienestar Social, adopte medidas de mutua cooperación con los Ministerios de Salud, provincial y nacional para la implementación de un Plan de Contingencia por el virus del zika en nuestra ciudad capital.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares, acompañen con su voto positivo el presente proyecto de Comunicación.



Concejal *Ariel H. Pedemonte*  
**Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca**  
“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

San Fernando del Valle de Catamarca,

## **PROYECTO**

El **CONCEJO DELIBERANTE** de la Ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, sanciona la siguiente:

### **COMUNICACIÓN**

**Artículo 1º:** El Concejo Deliberante de La Ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, vería con agrado que el Departamento Ejecutivo Municipal, a través de la Secretaría de Salud y Bienestar Social, adopte medidas de mutua cooperación con los Ministerios de Salud, provincial y nacional, para la implementación de un Plan de Contingencia por el virus del zika en nuestra ciudad capital.

**Artículo 2º:** DE FORMA.-



Concejal *Ariel H. Pedemonte*  
Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca  
“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

**DECLARADA POR LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD**

## Emergencia mundial por el virus del zika

El alerta sanitario acusa al zika de ser el principal sospechoso de malformaciones congénitas.

- [Enviar](#)
- [Imprimir](#)

**martes, 02 de febrero de 2016**



La Organización Mundial de la Salud (OMS) afirmó ayer lunes que el virus del zika es el principal sospechoso de la multiplicación de malformaciones congénitas en América Latina y declaró una emergencia sanitaria mundial.

Tras una reunión excepcional de su comité de urgencias, la OMS dijo que existe una relación "fuertemente sospechosa" entre este virus, transmitido por un mosquito, y el aumento excepcional en América Latina de casos de microcefalia, una malformación congénita en niños que nacen con una cabeza y un cerebro anormalmente pequeños. En consecuencia, y aunque la relación aún no pudo ser "probada científicamente", la OMS decidió declarar la situación de "emergencia sanitaria internacional". "Todos estuvieron de acuerdo en la necesidad de coordinar los esfuerzos internacionales para investigar y comprender mejor esa relación", declaró a la prensa la directora de la OMS, Margaret Chan.

La reunión, que empezó antes de las 12H15 GMT, tuvo el formato de una teleconferencia entre ocho expertos, altos responsables de la OMS y 12 representantes de los Estados miembros, entre ellos Brasil, el país más afectado, y Argentina, había indicado a la AFP el portavoz, Gregory Hartl. Aunque los síntomas de este virus transmitido por la picadura de un mosquito suelen ser de



Concejal *Ariel H. Pedemonte*

**Circuito 5 – S.- F. del V. de Catamarca**

“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia” (Ord. N° 6209/15)

---

escasa gravedad, han surgido indicios que lo vinculan al número excepcionalmente elevado de casos de niños nacidos con microcefalia, particularmente en Brasil.

"Aunque todavía no se ha establecido una relación causal entre el virus del zika y las malformaciones congénitas y síndromes neurológicos, hay fuertes motivos para sospechar su existencia", afirmó la semana pasada Margaret Chan. Chan se refería al síndrome de Guillain-Barré, una afección en la que el sistema inmunitario ataca el sistema nervioso, llegando a producir parálisis en algunos casos.

Brasil alertó en octubre sobre un número elevado de nacimientos de niños con microcefalia en el noreste. Actualmente hay 270 casos confirmados y 3.449 en estudio, frente a 147 en todo 2014. Brasil notificó en mayo de 2015 el primer caso de enfermedad por el virus del Zika. Desde entonces, "la enfermedad se ha propagado dentro del país, y también a otros 22 países de la región", apunta la OMS. Con más de 1,5 millones de personas contagiadas desde abril, Brasil es el país más afectado por el virus, seguido de Colombia, que el sábado reportó más de 20.000 casos, 2.000 de ellos en mujeres embarazadas. Colombia aconsejó además a las mujeres posponer embarazos entre seis y ocho meses. Advertencias similares se hicieron en Ecuador, El Salvador, Jamaica y Puerto Rico. La alarma cundió en Europa y Estados Unidos, donde se detectó el virus en decenas de personas que habían viajado al extranjero. El domingo, un instituto de investigación en Indonesia anunció un caso positivo en la isla de Sumatra y anunció que el virus circula "desde hace alguno tiempo" en el país.

La OMS fue duramente criticada por haber tardado en reaccionar a la irrupción del virus del Ébola en África occidental. El ébola, que se cobró unas 11.000 vidas desde que se detectara el brote a fines de 2013, solo fue declarado como emergencia sanitaria internacional en agosto de 2014. No existe por el momento un tratamiento contra el zika y, según la OMS, la elaboración de una vacuna podría llevar más de un año.

El vector del virus es el mosquito *Aedes aegypti*, que también es transmisor de dengue y chicunguña. Sus síntomas habituales son fiebre leve, dolores de cabeza y sarpullidos.