

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 12441, Fecha del informe: 14/10/2012, País : Nepal

### Resumen del informe

|   |                       |  |                   |
|---|-----------------------|--|-------------------|
| <b>Nombre de quien envía el informe</b> | Dr Nar Bahadur Rajwar | <b>Teléfono</b>                            | +977 1 55 22 056  |
| <b>Posición</b>                         | Director General      | <b>Fax</b>                                 | +977 1 55 42 915  |
| <b>Dirección</b>                        | Harihar Bhawan        | <b>Correo electrónico</b>                  | rajwamb@yahoo.com |
|   | Lalitpur Lalitpur     |  |                   |
|   |                       | <b>Fecha de envío del informe a la OIE</b> | 14/10/2012        |

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <b>Tipo de animal</b>              | Terrestres  | <b>Fecha del informe</b>                    | 14/10/2012   |
| <b>Enfermedad</b>                  | Influenza aviar altamente patógena                  | <b>Fecha del inicio del evento</b>          | 27/08/2012   |
| <b>Agente etiológico</b>           | Virus de la influenza aviar altamente patógena      | <b>Fecha de pre-confirmación del evento</b> | 03/09/2012   |
| <b>Serotipo(s)</b>                 | H5N1  | <b>Fecha de la última aparición</b>         | 30/03/2012   |
| <b>Motivo</b>                      | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE | <b>Diagnóstico</b>                          | Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia |
| <b>País o zona</b>                 | todo el país  | <b>Signos clínicos</b>                      | Sí   |
| <b>Número de focos notificados</b> | enviar= 1, Borrador= 0                              |   |  |

### Detalles de los focos

| Una zona o compartimento          | Número de focos  | District            | Village      | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización      | Latitud             | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| BAGMATI- (este informe - enviado) | -  | Lalitpur            | Sanchal      | Explotación                   | Sanepa-2          | 27.689              | 85.302   | 27/08/2012      | 04/10/2012       |
| <b>Especies</b>                   | <b>Unidades de medida</b>  | <b>Susceptibles</b> | <b>Casos</b> | <b>Muertos</b>                | <b>Destruídos</b> | <b>Sacrificados</b> |          |                 |                  |
| Aves                              | Animales   | 2500                | 2500         | 2500                          | 0                 | 0                   |          |                 |                  |
| <b>Población afectada</b>         | Explotación comercial de ponedoras de raza de doble uso, de diferentes grupos de edad. |                     |              |                               |                   |                     |          |                 |                  |

### Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves     | 2500         | 2500  | 2500    | 0          | 0            |

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Ya han finalizado el sacrificio sanitario seguido de la limpieza, la desinfección, la eliminación y el cierre de los lugares infectados. Se está realizando de modo intensivo la posterior vigilancia en todo el país.

#### Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

| Implementada   | Para ser implementada  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• tamizaje</li> <li>• zonificación</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> <li>• aplicación de baño / pulverización</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul> |
| <b>Animales tratados</b>   | <b>Vacunación prohibida</b>  |
| No   | Sí   |

### Resultados de las pruebas diagnósticas

| Tipo de laboratorio | Nombre del laboratorio | Especies | Tipo de prueba | Fecha en que los resultados han sido entregados | Resultados |
|---------------------|------------------------|----------|----------------|---|------------|
|                     |                        |          |                |   |            |

| Tipo de laboratorio                 | Nombre del laboratorio                                      | Especies | Tipo de prueba                              | Fecha en que los resultados han sido entregados | Resultados |
|-------------------------------------|---|----------|---|---|------------|
| Laboratorio nacional                | Laboratorio veterinario central                             | Aves     | PCR (reacción en cadena de la polimerasa)   | 03/09/2012                                      | Positivo   |
| Laboratorio de referencia de la OIE | Laboratorio australiano de salud animal, Geelong, Australia | Aves     | prueba de inhibición de la hemoaglutinación | 21/09/2012                                      | Positivo   |
| Laboratorio de referencia de la OIE | Laboratorio australiano de salud animal, Geelong, Australia | Aves     | PCR (reacción en cadena de la polimerasa)   | 21/09/2012                                      | Positivo   |

#### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

