

## China inspeccionó cultivos de soja y maíz

# Una delegación oficial trabajó en chacras, silos, instalaciones en el puerto de Nueva Palmira y laboratorios y fue recibida en el MGAP

+ Juan Samuelle @juansamuella - 23.04.2015



Chinos observaron cómo se produce, almacena y exporta

Una delegación de la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular China (AQSIQ) realizó una inspección de cultivos de soja y maíz, con el objetivo de analizar temas en la agenda de habilitaciones sanitarias y fitosanitarias.

En dicha instancia, del 12 al 19 de abril, se elaboró un borrador de protocolo fitosanitario para la exportación de soja a China desde Uruguay, y habilitación fitosanitaria de las exportaciones de maíz a China desde Uruguay.

Según se explicó a El Observador desde el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), una delegación encabezada por Fayu Huang de AQSIQ y dirigida por el ingeniero agrónomo Inocencio Bertoni –Director General de la Dirección de Servicios Agrícolas (DGSA) del MGAP– fue recibida el lunes 13 por el subsecretario del ministerio, el ingeniero agrónomo Enzo Benech, en las instalaciones del MGAP.

Benech destacó la importancia para Uruguay de las exportaciones de soja y agradeció a China por la cooperación bilateral y por la colaboración en el comercio a largo plazo entre ambos países.

Durante la misión los técnicos de AQSIQ visitaron cuatro predios de producción de soja y maíz ubicados en Dolores y Mercedes (Soriano), donde observaron el manejo de los cultivos y la cosecha, una instalación de almacenamiento situada en Nueva Palmira (Colonia), donde corroboraron los procedimientos tales como la recepción del grano, muestreo, pruebas, limpieza, secado, almacenamiento.

También estuvieron en el puerto de Nueva Palmira para verificar los controles oficiales efectuados por el MGAP y los

inspectores de la DGSA antes de la emisión del certificado fitosanitario.

Inspeccionaron también el Laboratorio del MGAP-DGSA donde se mostraron sus responsabilidades, capacidades analíticas, la infraestructura, el equipo y el personal en diferentes áreas como: entomología, micología, bacteriología, virología, nematología y biología molecular, y se presentó el sistema de exportación de certificación, vigilancia fitosanitaria en los cultivos de soja y maíz, reglamentos pesticidas y una visión general de registro nacional de operadores de instalaciones de almacenamiento de granos.