

DIALOGO INTERACTIVO 2: Agua para el desarrollo sostenible: valoración del agua, nexos agua-energía-alimentos y desarrollo económico y urbano sostenible.

Miércoles 22 de marzo – 15 a 18 horas – Sala de Conferencias 4

Gracias Sr. Moderador

La Argentina considera que la relación entre la agricultura y el agua debe ser abordada con suma prudencia.

No se debe perder de vista que el consumo de agua en la agricultura está destinado a la elaboración de productos agrícolas, indispensables para hacer frente a la seguridad alimentaria mundial.

Los esfuerzos por introducir mejoras en la eficiencia en el uso del agua no deben basarse en la imposición de modelos únicos que no se adapten a la realidad y necesidades de los países y que pongan en jaque un aporte central al mundo, que pasa por garantizar el suministro de alimentos sanos, nutritivos y producidos de forma sostenible.

La Argentina está permanentemente comprometida con la mejora en la eficiencia de nuestro sistema productivo, incorporando prácticas y tecnologías eficientes que nos permitan producir más con menos.

Para ello es fundamental el acceso a los recursos financieros y tecnológicos.

El paquete tecnológico en agricultura del sistema productivo argentino es amplio y difundido.

Algunos de los ejemplos exitosos son la siembra directa, la producción hidropónica, los sensores de humedad en suelos y especialmente, la tecnología HB4. Con la tecnología HB4, las plantas tienen una mayor tolerancia en periodos de sequía y un rendimiento mucho mayor.

Sr. Moderador

No hay modelos únicos de producción, todos pueden ser igualmente eficientes y sostenibles.

Los problemas puntuales que se detecten no implican que la agricultura sea un sistema fallido; en todo caso, habrá que solucionar estos problemas, pero sin pretender transformar un sistema entero.

Por otro lado, el sector ganadero es una fuente fundamental de proteína animal, irremplazable. Además, es un sector fundamental para el desarrollo económico de nuestros países y la seguridad alimentaria mundial.

No debemos promover cambio de hábitos dietarios (disminuyendo el consumo de carne y lácteos) para, supuestamente, reducir la huella hídrica.

Es por ello que apoyamos el trabajo en una mejora en la eficiencia hídrica, teniendo en cuenta la necesidad de tecnología y recursos financieros.

Sr. Moderador

En 11 de los últimos 14 años, la Argentina ha sufrido sequías, que fueron particularmente intensas en los últimos 3 años.

Todos los modelos nos indican que esta situación ambiental se profundizará en los próximos años y que, por ende, hay que adaptarse a esta nueva realidad climática.

Para hacer frente a ello es indispensable que los países en desarrollo, especialmente los que son claves en la producción y exportación de alimentos, puedan acceder a los instrumentos económicos y financieros adecuados para solventar los grandes gastos que se requiere para adaptarse al stress hídrico y al cambio en los patrones de lluvia.

Destacamos la relevancia del principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas para llevar adelante la inversión en tecnología e infraestructura necesaria.

Para cerrar Sr. Moderador;

La Argentina cuenta con el Plan Nacional de Riego que busca impulsar el desarrollo integralmente sustentable de la agricultura irrigada en todo el territorio nacional, pudiendo duplicar la actual superficie irrigada para llegar al año 2030 con cuatro millones de hectáreas (4.000.000 ha) e incrementar la eficiencia de aplicación del agua para riego. Con ello, se podría aumentar sensiblemente la producción de alimentos al mundo.

Muchas gracias.