

## Acta

## Mesa Decanos 24 junio 2020

## Agenda de la reunión

1. Bienvenida y presentación de la agenda del día
2. Saludo de Ministro de Agricultura y puesta al día en temas de Seguridad Alimentaria
3. Comentarios
4. Presentación Escuela de Capacitación Chile Agrícola
5. Acuerdos

1. Bienvenida y presentación de la agenda del día

Magdalena da la bienvenida a todos los decanos, directores y autoridades presentes, y les agradece su tiempo y dedicación en la jornada. Los asistentes fueron:

Antonio Walker	Ministro de Agricultura	
María Emilia Undurraga	Directora Nacional	ODEPA
Francisca Martin	Directora Ejecutiva	FUCOA
Waldo Lira	Director de Escuela de Agronomía	Universidad de Aconcagua
Santos Prieto	Decano Facultad de Ingenierías, Tecnologías e Innovación	Universidad de Aconcagua
Pilar Mazuela	Decana Facultad de Ciencias Agronómicas Campus Azapa	Universidad de Tarapacá
Guillermo Wells	Decano Facultad Agronomía	Universidad de Concepción
Manuel Faúndez	Vicedecano Facultad Agronomía	Universidad de Concepción
Carmen Luz de la Maza	Decana Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza	Universidad de Chile
Cecilia Echeverría	Decana Facultad Ciencias Agropecuarias	Universidad Pedro de Valdivia
Iván Valdebenito	Decano Facultad de Recursos Naturales	Universidad Católica de Temuco
Set Pérez	Director Escuela de Agronomía	Universidad de O´Higgins
Juan Eugenio Alvaro	Decano Facultad de Ciencias Agronómicas de los Alimentos	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Karla Vera	Decana Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía	Universidad de Las Américas
Nelson Loyola	Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales	Universidad Católica del Maule
Rodrigo Echeverría	Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias	Universidad Austral de Chile
Carlos Mena	Decano de la Facultad Ciencias Forestales	Universidad de Talca
Alvaro Reyes	Director Escuela de Agronomía	Universidad Santo Tomás
Hermine Vogel	Decana Facultad de Ciencias Agrarias	Universidad de Talca
Rodrigo Figueroa	Decano Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal	Universidad Católica
Alvaro Berrios	Decano Facultad de Medicina Veterinaria	Universidad San Sebastián
Roberto Neira	Decano Facultad de Ciencias Agronómicas	Universidad de Chile
Philippo Pszczolkowski	Director Escuela Agronomía	Universidad Mayor
Juan Ignacio Domínguez	Asesor Dirección Nacional	ODEPA
Alejandra Aguilar	Periodista	ODEPA
Magdalena Vergara	Asesora Dirección Nacional	ODEPA

No asisten: **Macarena Vidal** (Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad Mayor), **Mario Maino** (Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile), **Natacha Pino** (Rectora de la Universidad de Aysén) y **Adison Altamirano** (Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad de La Frontera).

## 2. Saludo de Ministro de Agricultura y puesta al día en temas de Seguridad Alimentaria

El Ministro de Agricultura preside la reunión, con unas palabras de bienvenida, y explicando la agenda de temas a tratar en esta reunión. Hace énfasis en la situación país y la necesidad de seguir avanzando en la agenda comprometida, especialmente en la vinculación con el mundo académico. Recalca la importancia de la presencia de la academia en la discusión con el poder legislativo.

Informa sobre la creación del **Comité de Abastecimiento**, con el fin de asegurar el suministro y tomar todas las medidas necesarias para no terminar con la cosecha, trabajos de packing y asegurar el bienestar del millón de personas que trabajan ligados a la agricultura. Además, señala que el comité está formado por representantes de la Asociación de Ferias Libres, del mercado mayorista Lo Valledor, de La Vega Central, de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile (ASOEX), del Consorcio Agrícola del Sur, de la Asociación de Supermercados de Chile (ASACH), de la Asociación de Exportadores de Carnes de Chile, de la Agricultura Familiar Campesina (AFC), de Fedefruta, de Fedeleche y la Asociación de Molineros, además de representantes del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) y de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA) del Minagri.

Señala datos de la FAO, la cual ha informado que las personas en situación de inseguridad alimentaria luego de la pandemia, podría subir de 74 a 85 millones de personas, siendo Centroamérica y el Caribe los países más afectados. En el caso de Chile, estos valores podrían aumentar de 600 mil a un millón de personas. A pesar de esta situación, Chile no tiene problemas de desabastecimiento y como continente, está saliendo de una de las mejores cosechas, lo que son buenas noticias. En el marco de esta preocupación por el bienestar de las personas, el Ministerio convocó a los 34 Ministros de Agricultura de América para trabajar en conjunto en beneficio de los habitantes.

Con respecto a la **disponibilidad de alimentos**, reitera la existencia de stocks de alimentos y menciona que no habrá problemas hasta la nueva cosecha. Pero señala la preocupación por la principal pandemia que es la sequía. Agradece la lluvia, la nieve y la resiliencia de nuestros agricultores.

Sobre el **acceso a los alimentos**, la situación es diferente. Señala los brutales efectos de la pandemia en las cifras de desempleo y la disminución de los ingresos familiares provocando aumentos en los niveles de pobreza. Reitera la importancia de tener precios competitivos y justos. Para ello, el Ministerio ha incentivado a todos los eslabones de la cadena a mantener la oferta, para así evitar escalada en los precios. Ejemplifica esta situación con el caso de las legumbres, las cuales han aumentado su consumo, pero el stock mundial ha disminuido, provocando un alza importante en los precios al consumidor.

Para poder paliar estos efectos, el Gobierno ha creado la red de protección sanitaria y la de protección social (bonos, entrega de cajas), y una constante preocupación por la reactivación de la economía.

Con respecto a la **nutrición**, y en el marco de lo señalado anteriormente, es probable que con la disminución en los ingresos aumente los niveles de malnutrición en el país.

Menciona que es aquí donde la **innovación y la tecnología** juegan un rol fundamental, incentivando por ejemplo a romper con el individualismo, formar grupos de transferencia tecnológica y cooperativas modernas para que los agricultores salgan adelante después de esta pandemia, haciendo más con menos. Este es un llamado a la unión del sector.

Señala la importancia de las ferias libres y el apoyo que como Ministerio se les ha entregado para que sigan funcionando con todas las condiciones necesarias para asegurar un producto sano y en las mejores condiciones sanitarias. Menciona el éxito de las microferias (10 a 15 puestos máximo), y la necesidad de seguir profesionalizándolas.

Para terminar, compara el sector agrícola con otros sectores de la economía señalándolo como un sector estratégico, con una valoración al alza y esencial para la vida. En el marco de ello, y con el objetivo de impulsar la actividad, recuerda la creación del nuevo **Ministerio de Agricultura, Alimentos y Desarrollo Rural**; y la aprobación de la **Política Nacional de Desarrollo Rural (PNDR)**, la cual busca mejorar la calidad de vida y aumentar las oportunidades de las personas que viven en el mundo rural. Hace un llamado a la académica a trabajar como socios y abre la palabra.

### 3. Comentarios

**Rodrigo Figueroa (UC):** felicita la iniciativa de esta actualización y concuerda que tanto como el Ministerio y la PNDR son un rejuvenecimiento de la percepción de la sociedad por nuestro sector. Menciona además el acierto del concepto de desarrollo rural. Con respecto a los estudiantes, señala la alta conciencia ambiental, conjugada con la necesidad de alimentar a la población. Para terminar, menciona la necesidad de mostrarse como un sector moderno y tecnológico, para aumentar la atracción de los estudiantes.

**Karla Vera (Universidad de Las Américas):** concuerda con el Decano Figueroa, y menciona la sustentabilidad de los recursos como fundamental y la necesidad de apoyarlo con políticas acordes. Además, señala la importancia de educar a los estudiantes para permitir el desarrollo rural y la tecnología.

**Hermine Vogel (Universidad de Talca):** señala la necesidad de formar estudiantes en herramientas de emprendimiento, no solo en el cuidado de los recursos. Le llama la atención que la carrera de Ingeniería de Alimentos no sea atractiva, siendo que es tan importante. Felicita la creación de la PNDR para mejorar la calidad de vida de los habitantes rurales.

**Pilar Mazuela (Universidad de Tarapacá):** Cree que es una oportunidad para recuperar productos locales y valorar los ecotipos que hay asociados a las comunidades. Incluso menciona la necesidad de revisar las dietas locales y asociarlas a la salud de los pueblos originarios. Por ejemplo, las papas andinas y la quinoa. Menciona que en Arica la carne de camélido lamentablemente no se puede faenar porque no existe matadero (el más cercano está en Coquimbo). Además, señala al igual que el Vicedecano Faúndez el enorme efecto que tiene la presión inmobiliaria contra los productores.

**Guillermo Wells (Universidad de Concepción):** felicita la creación de la PNDR y menciona la importancia de la conectividad en el sector rural.

**Waldo Lira (Universidad de Aconcagua):** señala que todo lo que está pasando hoy no va a ser fácil de superar, y la “normalidad” será distinta. Por lo tanto, hay que reflexionar sobre los temas de seguridad alimentaria tomando en cuenta esta nueva normalidad.

**Iván Valdebenito (Universidad Católica de Temuco):** considera importante combinar lo ambiental y el bienestar animal con la producción, señala que no se puede perder el 30% de lo que se produce por falta de educación.

**Alvaro Reyes (Universidad Santo Tomás):** hay 3 temas importantes: agua, la adopción de tecnologías y le economía post-pandemia. Con respecto al tema del agua, hay que seguir avanzando en la institucionalidad a nivel de cuencas, para hacer una verdadera gestión del agua. Con respecto a los dos últimos puntos, hay que prepararse para importar productos amigables con el medio ambiente, tomando en cuenta que nuestra experiencia es como exportador.

**Philippo Pszczolkowski (Universidad Mayor):** menciona la importancia de conocer y cuidar a la generación 2020 tomando en cuenta todo lo que les ha tocado vivir: el estallido social del 2019, la realización de una PSU en circunstancias difíciles, la pandemia de este año 2020 y el ingreso a la Universidad que no alcanzaron a conocer. Señala además que ha quedado en evidencia los efectos de la pandemia en lo rural, por ejemplo, la falta de conectividad y las brechas. Por último, señala que pesar de la lluvia y la nieve caída en los últimos días, no existe la seguridad de que esto siga ocurriendo, por lo tanto, hace un llamado a no olvidar el tema de la sequía y que este recurso es vida.

**Cecilia Echeverría (Universidad Pedro de Valdivia):** recalca la importancia de fomentar la producción sustentable en la formación de los estudiantes y darles las herramientas necesarias. Además, es urgente la capacitación de pequeños productores en inocuidad alimentaria y certificación, venta de sus productos, rotación o cambio de animales de producción dada la escasez hídrica.

**Manuel Faúndez (Universidad de Concepción):** señala que la pandemia ha dejado en evidencia la importancia de iluminar con internet las zonas rurales. Con respecto al uso del suelo, hay una gran presión inmobiliaria, y esa discusión se ha dejado de lado. Recalca la urgencia de tener una planificación/ordenamiento territorial.

#### 4. Presentación Escuela de Capacitación Chile Agrícola

El ministro agradece las intervenciones y menciona que debe retirarse de manera urgente por una situación inesperada en la oficina. Deja a **Francisca Martín**, Directora Ejecutiva de la Fundación de Comunicaciones, Capacitación y Cultura del Agro (FUCOA), quien informa sobre la nueva plataforma Chile Agrícola. Este proyecto nace de la agenda social y es una plataforma completamente gratuita. Se aprecian 8 categorías + COVID. Es un sitio con mucha métrica para ir analizando los intereses del público. Una de las categorías más importantes y con más acceso es la de agricultura sustentable, bioinsecticidas, economía circular. Tiene un sistema habilitado que recomienda contenidos según el historial de búsqueda. Los foros necesitan participación de la academia y hace un llamado a participar.

Por último, informa que en la segunda fase se activarán notificaciones para recibir distintos tipos de alertas, por ejemplo, meteorológicas o temas de interés como fondos concursables, eventos y capacitaciones. En este último punto, ofrece la plataforma como un medio de comunicación de las

actividades de extensión que se realicen en las universidades, y deja la invitación para participar activamente, con contenidos y en foros de profesores y alumnos.

Para terminar la reunión, la Directora Nacional de ODEPA, **María Emilia Undurraga** recalca la importancia de la plataforma como una gran herramienta que se basa en el espíritu de colaboración y la necesidad de revalorizar la agricultura. Además, agradece de parte del Ministerio esta instancia y hace un llamado a trabajar como socios debido a la fuerte creencia que las políticas públicas se hacen en conjunto.

## 5. Acuerdos

- Se enviará el acta a principios de la semana entrante.
- Se enviará a todos los asistentes la información del Ciclo de Diálogos Rurales, especialmente la jornada del día jueves 25 con el Ministro de Educación, Raúl Figueroa; además con el objetivo de dejarlos contactados con Francisca Martin.