
ASAMBLEA GENERAL
CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

A los 13 días del mes de mayo del año 2020, siendo las 15:45 horas se procede a la celebración de la Asamblea General del COFECYT mediante sistema ZOOM teniendo en cuenta lo ordenado en el Decreto Número 297/2020 y prórrogas concordantes que ordenan el aislamiento social, preventivo y obligatorio, mediante link de acceso:

<https://zoom.us/j/91733748157?pwd=RG8zQXJtUkVtMThvUkpja2tPZHNhZz09>.

Se procede a la prueba de audio e identificación de cada uno de los ingresantes.

Cumplido ello, toma la palabra el Sr. Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación y Presidente del COFECYT Dr. Roberto Carlos SALVAREZZA, dando la bienvenida a todos los presentes.

Manifiesta: “*...En primer lugar un gusto, un placer estar con ustedes iniciando una nueva etapa. Es la primera reunión que va a haber en el año. Las circunstancias que vivimos hacen que no podamos tener las actividades programadas por los acontecimientos que tenemos en el mundo y en el país y comenzar una nueva etapa.*

El COFECYT inicia un año de actividades que espero sea muy fructífera para todos... sería importante tener una idea de los ejes fundamentales en los cuales estamos comprometidos en esta gestión del Ministerio.

Llegamos con un plan con tres ejes definidos y construidos con nuestro equipo cuyas raíces las podemos buscar en la gestión en la cual estuve en el CONICET durante el 2012 al 2015, donde se vislumbraba que la ciencia había crecido y su fuerte impulso, más el fuerte aumento presupuestario, pasando de un 0.43 de PBI de un PBI 200 mil millones de dólares por allá en el 2003 a una inversión de 0.65 que era en el 2015 de 600 mil millones de dólares, ... aumentó la cantidad de investigadores por habitante y fue el mejor número de América Latina. Fortalecimos las instituciones, habíamos fortalecidos las universidades, el INTI el INTA el CONICET entre otras cosas, pero quedaban temas pendientes para trabajar.

Tenemos que trabajar en tres grandes líneas o ejes: TRANSFERENCIA, la eficiencia con la que el sistema de ciencia transfería conocimiento a la sociedad, el tema muy claro de ARTICULACIÓN entre los organismos de ciencia de la sociedad y del estado y el

tema pendiente que era la *FEDERALIZACION* de la ciencia con una distribución yo diría muy difícil de modificar...un 80% de los Recursos Humanos en el centro de nuestro país y que obedecía a razones históricas y a razones de desarrollo ...

Estos tres ejes son sobre los que vamos a trabajar. La clave es la apertura de la ciencia, la apertura del Ministerio. El Ministerio no puede estar mirado hacia la comunidad científica...creo que uno de los problemas que tuvimos durante los años en los que hicimos crecer el sistema obedecía a las propias urgencias del sistema, creemos que si no tenemos organismos de ciencias y universidades no podemos fortalecer el sistema...pero también es verdad que un sistema que se mira asimismo responde exclusivamente a la lógica de los investigadores es un sistema que difícilmente pueda responder a estos tres ejes que es la transferencia, la articulación, y el poder federalizar el conocimiento.

Creemos en un Ministerio abierto. Un Ministerio que busca las demandas. Un Ministerio así tienen muchas idas y vueltas tiene muchas vías. Allá por el 10/12 contactamos esos canales para trabajar con las distintas áreas del Gobierno Nacional.

Apertura significa aportar conocimientos, nuevas tecnología e innovación.

Salimos a trabajar fuertemente con el estado nacional para levantar la demanda que es fundamental construir. El segundo nivel es con las provincias y municipios.

Los primeros días de nuestra gestión recibimos a todas las autoridades, de provincia y del interior, con el objetivo de tener contacto con todos y establecer una agenda con demandas.

Sin agenda es difícil que el sistema de ciencia pueda responder. Es un desafío que vamos a poder hacer.

El eje fundamental de nuestra gestión es **ESTABLECER DEMANDAS**.

Como ejemplo podemos poner el CORONAVIRUS, pero hubo otra emergencia **LA ARGENTINA CONTRA EL HAMBRE**

EL Ministerio se sumó para ver cuáles eran las demandas y las necesidades urgentes. Convocar a los proyectos de ciencias sociales, tecnologías de alimentos problemas de salud, que demanda Argentina al Ministerio. Se hicieron 600 proyectos que se presentaron en esa convocatoria.

Pero en marzo empezaba a cambiar en el mundo todo por la llegada de la pandemia.

De la misma manera que respondimos en Argentina contra el Hambre, respondimos con la llegada del virus.

El 09/03 convocamos a varias empresas, virólogos, etc., para saber que oportunidades teníamos. Sabíamos que en tres meses llegaba a la Argentina. Aparecieron oportunidades, etc. terapias diagnósticos, aplicaciones para celulares para poder responder y minimizar la demanda de salud en Argentina.

Todas esas oportunidades las fuimos plasmando hasta armar el equipo de Coronavirus del Ministerio.

Todo vinculado a las actividades provinciales. Trabajamos fuertemente el desarrollo de un sistema de salud, test serológico, etc.

Estamos pensando ya en entregar kits para aportar a la Provincia de Buenos Aires.

Dos desarrollos que están en ANMAT y otro trabajando para ponerlos a disposición de todos los ministerios de salud.

Se hicieron desarrollos para dengue.

Muchos diputados plantearon que aparte del coronavirus en las provincias tenemos problemas de Dengue. Tenemos disponible programas de detección temprana de Dengue.

Estamos en condiciones de llegar a todos con estos test de diagnósticos a todos, a todo el país. Tenemos alrededor de 50.000 casos de dengue en el país.

Estos son ejemplos de sistema.

Otro tema importante que se trabajó fue en temas de terapias. Estamos trabajando en el plasma convaleciente utilizado en la fiebre hemorrágica utilizado en Pergamino, para pacientes en estado de gravedad. Se trata de un procedimiento basado en la transfusión de plasma rico en anticuerpos de personas que ya transitaron la enfermedad hacia otros pacientes. El tratamiento con plasma también podría aplicarse para tratar el coronavirus. El laboratorio de Córdoba está implementando recolectar plasma para que se inmune.

Esto también está pensado para plasma convaleciente. NO podemos traer plasma inmune, podemos buscar a una persona que haya pasado por esta enfermedad y que esa persona pueda transferir su plasma para otras personas.

Hay protocolos provinciales que se están llevando adelante para que puedan contar con los test Elisa para saber que niveles de anticuerpo le estamos dando a nuestros pacientes.

Después tuvimos una convocatoria para poder abarcar temas respiradores, etc. para saber qué capacidad tenía nuestro país para generar respiradores y oxígeno.

Todo este conjunto de actividades se plasmó en una convocatoria que se hizo por la Agencia US\$ 5.000.000 (dólares estadounidenses cinco millones), más de 700 proyectos que llegaron y se seleccionaron 60 proyectos de amplia distribución geográfica.

Muchos proyectos fueron aprobados que son desarrollos y que van a impactar en la esfera provincial. Estos proyectos presentados ya están haciendo su recorrido para aprobación definitiva y rápido desembolso.

El otro nivel fue la recepción de 532 proyectos en el marco del programa de la articulación científica y tecnológica federal.

Hay proyectos de todas las áreas, impacto cultural, social de la pandemia hasta tecnológico de la pandemia. Hay un gran espectro.

Se ha contado con el aval de todas las autoridades provinciales y son instrumentos que vamos a trabajar más adelante.

Es verdad que el COFECYT tiene toda una trayectoria de proyectos y herramientas que van a estar presentes, lo mismo que el financiamiento a los vinculadores, nada se ha dejado de financiar.

Estamos pensando en otras estrategias, como el Coronavirus, para responder a necesidades que hoy en día tienen las provincias, las regiones como una estrategia más global.

Tenemos cincuenta millones de pesos para disponer y ya estamos casi con los proyectos seleccionados.

Si consigo un financiamiento adicional, no puedo prometerlo, pero voy a intentarlo.

Sobre todo nos va a permitir pensar en otras lógicas de trabajo.

No quisiera aburrirlos con lo que hemos hecho en el Ministerio, pero me gustaría que en este tiempo que tenemos me hagan las preguntas que quieran y yo pueda contestarlas, pero que sobre todo trabajemos todos en la construcción de un COFECYT más activo y que no sea la cenicienta del ministerio. Que tenga repercusión y más apoyo.

Saben todos ustedes que Argentina nos vamos a encontrar después de esto. El mundo va a estar en dificultades económicas serias, En el mundo hay caída de PBI todos vamos a tener un panorama complicado. En ese contexto vamos a intentar resolver problemas estableciendo la demanda en un ida y vuelta.

Así las cosas, les dejo la palabra esperando un espacio de dialogo etc.”

La Contadora Romina Ochoa le agradece al Sr. Ministro por sus palabras de apertura y da la palabra a las autoridades provinciales para comenzar con las preguntas o exposiciones. Manifiesta que contaremos con tiempo para dar participación a los responsables de otras áreas del Ministerio.

Toma la palabra la Secretaria de Ciencia, Técnica e Innovación del Ministerio de Producción de la **Provincia de Santa Fe, Marina Baima**: “*...Muchas gracias a todos, manifiesta que envía saludos el Sr. Ministro Daniel Costamagna. El logro de Santa Fe es posible si todos podemos colaborar en la provincia en problemas concretos y reales. Espacios como el COFE CYT son espacios reales. Trabajar en políticas públicas y pensar en un sistema federal eficiente, etc. que logre que los desafíos que cambian el ecosistema puedan resolverse. Creemos que COFE CYT es el cómo vamos a hacer esto.*

Debemos contemplar planes provinciales que emergan del territorio. El método de como construimos, diseño de política, entrar a territorios, y reconocer a todos los involucrados. Desde la Provincia de Santa Fe y Córdoba nos propusimos trabajar en varios ejes, proyectos interdisciplinarios, anclaje territorial, vinculación con el propio estado, identificar problemas a resolver entre otros.

Trabajar en la Intervención pública y privada y en el enlace con otras instituciones. Apoyar ideas fortalecer territorio y que estas respuestas superen el territorio, acercar el problema y desde nosotros podemos percibir y ajustar la percepción.

La ciencia es para nuestro desarrollo, la ciencia es pensar cómo hacemos para llevar adelante estos proyectos, tener datos para seguir construyendo. Que saltos podemos dar a través de la ciencia. Y nuestro gran desafío cómo crear la condición y como crear el desafío emergente para que esto suceda...” Cierra su exposición

Toma la palabra el Dr. Roberto Salvarezza agradeciendo la intervención de la Secretaria y coincidiendo con el planteo realizado.

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al Sr. Ministro de Ciencia y Tecnología de la **Provincia de Córdoba, Pablo Javier De Chiara**: “*... Saludo a todos los presentes, muchas gracias. La idea es representar a la provincia y focalizarme en tres aspectos,*

reconocer la decisión de Schiaretti de continuar con el organismo como Ministerio y eso es reconocer el alto rango que la ciencia tiene en la Provincia de Córdoba.

Tenemos bajo la órbita de la Provincia al CEPROCOR, el cual acompaña con servicios e investigadores a la provincia. También depende del Ministerio la Agencia de Córdoba que ejecuta programas económicos.

En segundo lugar, la política científica con programas de promoción de conocimiento, nuevas tecnologías y economía del conocimiento y con la divulgación y promoción de la ciencia para equilibrar.

El tercer punto es la vinculación con INTA INIT CONEA CONAE etc. que permite definir políticas públicas que atienden a ejes provinciales como la transformación digital.

Una rápida implementación fue el rescate de pacientes de COVID 2019.

Quisiera destacar el valor que tienen el COFECYT en la Provincia de Córdoba porque podemos abordar de manera consensuada políticas conjuntas.

Para cerrar algo importante es fortalecer el rol del COFECYT con mirada federal para la ciencia...”

La Contadora Romina Ochoa agradece y le da intervención al Sr. Ministro.

El Sr Ministro Roberto Salvarezza agrega que: “...la Provincia de Córdoba tiene una fuerte articulación, siguieron de cerca el tema del ibuprofeno y el plan autoinmune y destacar que ha habido una comunidad universitaria que se ha sumado al diagnóstico para que todas las provincias que posean el equipamiento necesario.

Llevarles a ellos una felicitación por el compromiso. Es verdad que creo que tenemos que fortalecer el trabajo y la articulación y creo que este complejo que posee Córdoba le da muchísimas posibilidades y esto hace que tengamos que mirarlo con mucho cuidado.

El tema de las cámaras son ejemplos interesantes de articulación y tomarlo como un ejemplo de trabajo. Tenemos que estar dispuestos a compartir los aprendizajes que hemos tenido...”

La Contadora Romina Ochoa le da la palabra al Representante del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires.

Toma la palabra por la **Provincia de Buenos Aires**, representada por el Subsecretario de Ciencia y Tecnología **Federico Agüero**: “*...Buenas tardes, hablo en representación de Augusto Costa que está con una disfonía importante y no ha podido conectarse. Desde la Provincia de Buenos Aires estamos muy contentos de participar en esta Asamblea General del COFECYT.*

Tenemos desafíos muy grandes que enfrentar, no lo solo la pandemia, sino enfrentar las consecuencias sociales y económicas de esta pandemia. En este aspecto tenemos un papel fundamental. Desde la provincia de BA venimos trabajando en ello para impulsar las herramientas como el programa de Innovación productivo. Es así porque a través de lo productivo creemos que podemos avanzar.

Tenemos la comisión de actividades científicas como consultor permanente y prestador de servicios. Trabajamos con las 25 universidades con asiento en la provincia. Creemos que necesitamos un país más federal. Destacamos la tarea del ministerio para favorecer y fortalecer el desarrollo de las cadenas de valor.

Para ir terminando, apostamos por la innovación productiva para el desarrollo de producción y servicios y nos ponemos a disposición de todas las provincias para trabajar en conjunto.

Hacemos propias las palabras del Sr. Ministro y coincidimos que todo el ejercicio institucional en el marco de la convocatoria es un aprendizaje y tenemos que capitalizarlo para dar el ejemplo de innovar institucionalmente para dar respuestas a las demandas sociales. Muchas gracias...”

Toma la palabra el Sr. Ministro Roberto Salvarezza y manifiesta que: “*. Hemos trabajado en varios temas con PBA con Federico y Augusto desde el comienzo de la gestión, pensando en un tema productivo que es central debido al impacto que va a tener el coronavirus. El eje productivo es fundamental. El eje de la inclusión, de poner innovación es fundamental. Creo que estamos trabajando muy bien con la provincia.*

El COFECYT es un instrumento fundamental para fortalecernos pero sabiendo que el Ministerio tienen más ventanillas para utilizar que podemos aprovechar. Que el COFECYT que interviene Elisa no sea un corsé...”

Interviene nuevamente el Subsecretario de Provincia de Buenos Aires ratificando lo dicho por el Sr. Ministro Salvarezza.

Toma la palabra el Sr. Ministro de Desarrollo Económico y Productivo de la **Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) José Luis Giusti**: “*...Buenas tardes a todos, muchas gracias. Manifiesta que coincide con Federico en cuanto a poner todo el aparte de ciencia y técnica a disposición de todo el país y de todos los organismos de ciencia. Tenemos una responsabilidad de poner todo a disposición para evitar que más argentinos caigan en la pobreza, la necesidad que la ciencia y la tecnología estén dentro del desarrollo productivo es una deuda histórica que tenemos con el país. Tenemos la posibilidad de empujar fuerte. Las iniciativas de la ciudad son innumerables donde el mundo de la producción y el de la innovación son partícipes de estos cambios. Quedo a disposición para trabajar en conjunto tanto con el Ministerio de Nación como con los organismos de todas las provincias. Así como el sector productivo tiene que trabajar en equilibrio junto a la ciencia y la tecnología también tiene que haber equilibrio con los demás organismos...*”

Interviene el **Sr. Ministro SALVAREZZA** y concuerda con lo dicho. Refiere que: “*...La CABA tiene la población económica más activa y claramente posee mucho poder para solucionar estos problemas y pensar en estas asociaciones que disminuyen asimetrías que permitan llevar soluciones es fundamental. No mirar el tema regional sino pasar por el tema regional y trabajar inter región o inter jurisdicción un ejercicio interesante para pensar desde el COFECYT. Planteada la demanda cómo nos asociamos, cómo lo pensamos. Los instrumentos los podemos cambiar nosotros creando los propios instrumentos. Entonces tenemos que pensar como los utilizamos para poder implementar soluciones concretas....*”

La **Subsecretaria Dra. Elisa M. Colombo** toma la palabra y dice: “*...los programas de COFECYT plantean estas cuestiones pero los vamos a fortalecer en esta gestión...*

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al representante de la Secretaría de Ciencia y Tecnología - Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia de La Rioja.

Toma la palabra el Secretario de Ciencia y Tecnología de la **Provincia de La Rioja, Dr. Javier Tineo**: “*...Saludo a todos y celebro la realización de esta Asamblea anual en los*

tiempos que nos tocan vivir. En la Provincia de La Rioja estamos con una agenda colmada por la pandemia. En el caso de LR es la provincia del NOA más afectada. Estamos logrando aplanar la curva, lo que ha sido producto de un gran esfuerzo del gobierno y del pueblo de LR.

Para darles una idea LR tiene una cantidad de casos que supera SDE y Tucumán, lo cual a nosotros nos compromete mucho y es el COVID el eje central.

Hemos participado en ambas convocatorias y entendemos que tenemos que seguir este camino porque la tensión social está puesta en el ámbito científico.

Incluso el tema sanitario esta puesto en como la tecnología puede acelerar los procesos de solución.

De qué manera ponemos todo al servicio de la emergencia.

Estos últimos días hubo picos en CABA pero a todos nos tiene preocupados.

Aprovecho este espacio para hacer una suerte de pedido a Elisa y a Roberto, y es que no nos corramos de este foco de la pandemia porque es importantísimo que esta pandemia social quede enfocada en un todo.

En menos de dos meses se ha realizado un test que permite detectar la hemoglobina es un elemento clave al que debemos dar continuidad tenemos que poner todos los recursos que hagan falta.

Tenemos que recuperar la inversión no solo por la importancia de la ciencia sino porque la coyuntura lo demanda.

Estoy en permanente contacto con el Ministro de Desarrollo de la Provincia comentándole todos los avances.

La Rioja ha sido adjudicataria de un proyecto y tenemos mucha expectativa para trabajar en este sentido.

Alguna vez lo hablamos con Peirano y SALVAREZZA la importancia que la ciencia y la tecnología tengan su componente de salud, etc. en eso estamos mostrando que el foco de la cuestión está puesto de esta manera.

Y después volveremos de otros temas de importancia que irán de la mano de la pandemia e insisto de qué manera como provincia estamos a la altura del sistema científico, con las provincias como promotores de desarrollo de innovación en trabajar en ese sentido.

Tener acceso a más información, que las provincias articulen sobre los desarrollos que hacen y tener acceso a toda esa información es cuando más necesitamos la articulación

y la información. Tenemos que hacer agenda ordenarnos y estar a la altura de los problemas sociales. Muchas gracias..."

Interviene el Ministro Salvarezza y dice: *"...Javier está seguro que vamos a seguir sobre estos temas. Diagnóstico, provisión de equipamiento, protección etc. Creo que va a ser el eje como decía hoy Ginés y la propia OMS lo advierte. El tema de la vacuna es una expectativa que todos tenemos pero no a tiempo cercano hoy la realidad es todo lo que estamos haciendo. Vamos a tener que encarar lo que va a ser este mundo que va a requerir repensarse.*

En este tema de repensarnos ahí hay un enorme componente de la participación de las universidades y de los organismos de ciencia.

Como vamos a planificarnos va a ser un ejercicio de todos nosotros. Que todos los ministros de salud de las provincias sepan que van a tener a disposición al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que represento..."

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al Secretario de Políticas y Estrategias en Ciencia y Tecnología de la Provincia de Catamarca, Sr. Luis Alberto Mazzoni.

Toma la palabra y dice: *"...Primeramente agradezco por la palabra y dice que todos los representantes de ciencia se han conocido y coinciden en una clara visión de la política nacional. Aprovecho para enviarles los saludos del Sr. Gobernador que puntualmente me ha pedido que lo haga.*

Catamarca tiene el 0.36 % de inversión en C y T dos veces menos del promedio nacional. Tenemos una universidad solamente y no tenemos centros regionales.

Tenemos una agenda con mucho desafío por delante. Esperamos fuerte impacto de la C y T en la región.

La C y T toca puntualmente en Catamarca por el déficit que tenemos en esta materia y la escasez de recursos. A partir de este año partimos con un diagnóstico de falta de articulación de ciencia y tecnología en la región. Las eficiencias de las transferencias no son buenas.

Estamos generando un observatorio para fortalecer la transferencia y suena a mediano y largo plazo en fortalecer la tecnología en la región.

Estamos pensando también en generar una agencia similar a programas que tienen en otras provincias.

Queremos seguir trabajando con esta herramienta y ojala podamos generar muchos recursos.

Sabemos que es difícil la situación y tenemos un desafío. Es en el sentido expuesto que pedimos poder contar con esos fondos para terminar proyectos COFE CYT y poder plantear una agenda como dijo el Ministro para pensar en nuevos temas..."

Interviene el Sr. Ministro Salvarezza y dice que: *“...efectivamente tenemos un déficit claro en los tema que plantea Catamarca. La gestión va a estar avocada a mejorar esto. Parte de la estructura que tenemos de C y T es por realidades históricas y demográficas y cambiar esto es complicado y muchas veces no es factible llevarlo a cabo.*

Por eso hay que fortalecer los vínculos con universidades y con los organismos regionales. No olvidar que tenemos programas de centros interinstitucionales, Juan Pablo Paz donde queremos tener una fase superior con lo que eran antes los trabajos con el CONICET que estén presentes el INTI y el INTA.

En algún momento Juan Pablo puede explicar estas posibilidades y explicar los financiamientos. Cuando han venido a verme he manifestado que es una herramienta importante de fortalecer.

Puede haber acá muchas posibilidades. Algunas provincias ya tienen estos centros como es Provincia de Buenos Aires o como es el desarrollo pesquero en MDP o en Río Negro. Hay que aprovechar..."

La contadora Romina Ochoa da la palabra al representante de la **Provincia de Tucumán**, al Secretario de Estado de la Secretaría de Innovación y Desarrollo Tecnológico, **Dr. Mariano Garmendia**: *“...Buenas tardes a todos. Roberto define muy bien lo que esperamos del MCT mejorar la transferencia y que por supuesto aparezca la palabra Federalización, llegamos a esta asamblea habiendo hablado bastante con las provincias de la región.*

La ciencia sirve para la política y como instrumento de planificación de los distintos ministerios.

Pero el ejercicio de coordinación es fundamental. Con Elisa trabajamos en interacción y debemos trabajar con el sector privado.

Lograr un ministerio abierto, centrarnos en proyectos herramientas y programas pensados en un país distintos.

Incluso que nos reconozcan como científicos es importante... (risas)

Tuvimos oportunidad de visitar al Ministro y pensamos que la política de C y T es federal pero hay que discutirla federalmente.

Creo que nos encuentra hoy con una cartera de proyectos atrasadísimos y tenemos que pensar en cerrar la cartera de proyectos definitivamente.

Muchos quedaron atrasados etc. desde el punto de vista burocrático, etc.

Construir una soberanía científica y de innovación es difícil pero ay que trabajarla.

Desde Tucumán creemos que hay un desbalance como país, ese desbalance no significa que por más que CABA tenga recursos no tienen por qué tener la palabra sobre los recursos.

Tenemos hoy una situación que marca agenda pero tenemos que ver hacia el futuro herramientas que son muy viejas pero que pueden adaptarse.

Creo que todo el grupo que acompaña al ministro tiene esa visión.

Nos toca una situación compleja y difícil.

Tenemos una cartera desactualizada desde el 2015/2016 creemos que hay un CONICET que se está transformando, pero tenemos que discutir la ciencia de manera integral. Como región a nosotros nos interesa avanzar sobre el equilibrio provincial, etc.

Tenemos un país con mucha riqueza y posibilidades reales de avanzar con la ciencia, por eso hablamos de tener capacidades para producir propios medicamentos por ejemplo y sin contar hoy en día que el problema del hambre no es menor.

Creo que hay que ver cómo vamos buscando los recursos en conjunto, siempre el COFE CYT ha sido un espacio de diálogo de mucha coincidencia también pese a las diferencias con las provincias y creo que, así como se ha valorizado espacios como el CONICET hay que pensar en un consejo federal más fuerte, como el Consejo Federal de Educación, por ejemplo. Hay que repensarlo.

A pesar de que este año es duro y venimos haciendo las cosas bien tenemos que planificar una ciencia y tecnología muy buena.

Ha habido muchas discusiones para planificar la ciencia, Roberto lo sabe porque vienen del Congreso..."

El Sr. Ministro Salvarezza agrega que: “... cuando dije cenicienta lo dije porque en la Cámara de Diputados ha peleado por el presupuesto de COFECYT y siempre fue menguado para las necesidades federales. Son presupuestos bajos y tiene que haber un presupuesto mayor. Es necesario que el COFECYT cuente con más presupuesto si queremos un COFECYT que pueda empezar a funcionar con programas.

Mientras que otras áreas del ministerio funcionaban con presupuestos mayores el COFECYT siempre tuvo presupuestos menores evidentemente no podía funcionar así. Me parece que hay que trabajar sobre un presupuesto mayor del COFECYT y más federal.

El problema del CONICET, no es el problema de proyectar sino de proyectar necesidades. Queremos un CONICET con capacidad con RRHH que estén volcados a actividades concretas de desarrollo regional.

Tiene esa gráfica, llevar la capacidad del conicet, inta inti para generar esos 522 proyectos para resolver problemáticas de Uds.

Necesitamos focalizarlo convocarlo a resolver temas. Tener políticas destinadas a resolver problemas. Formulen la demanda desde la provincia y el ministerio que coordine esa tarea de poder poner eje de los organismos nacional y conjuntamente con los provinciales resolver problemas concretos...”

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Salta.

Toma la palabra el Sr Subsecretaria de Ciencia y Tecnología **Carlos Porcelo** de la **Provincia de Salta**: “...Quiero saludar a todos los presentes y contarles que queremos crear en Salta una agencia de promoción y un consejo consultor para poder entre todos trabajar y pensar una política...”se corta....

Retoma Carlos se le había cortado la luz. “....Estamos en proceso de creación de agencia y principalmente lo más importante es poder concretar el consejo consultivo para hacer participar a las universidades. Somos una provincia chica donde nos conocemos bastante.

Dependemos en un 100 por ciento de los aportes nacionales nuestra acción depende de lo que pase a nivel nacional. Hicimos un trabajo fuerte para lograr presencia en cada convocatoria y este parate de fondos nos ha hecho volver a fojas cero.

Estamos muy contentos de participar de un Consejo Federal, hemos participado en las convocatorias y esperamos que esto siga

Nos toca impulsar proyectos de astronomía y que han tenido un parate de varios años por la situación que atraviesa nuestro país.

Hay que fortalecer el COFECYT necesitamos del COFECYT para actuar en nuestra provincia.

Tenemos muy buena relación con las provincias e insisto en fortalecer el presupuesto del COFECYT necesitamos trabajar en conjunto con nación aprovecho y les mando saludos del Ministro..."

El Sr. Ministro Salvarezza agradece la intervención y manifiesta acuerdo con el representante.

La Contadora Romina Ochoa da la palabra a la Representante de la Provincia de Jujuy.

Toma la palabra la Ministra de Educación de la **Provincia de Jujuy, Prof Isolda Calsina**: “...Debo decirle al Sr. Ministro como conversamos hace unos meses Decirle atrás que ratificamos la voluntad política siempre con el espíritu de democratizar la ciencia y federalizar los beneficios que de ella surgen. Sin lugar a dudas coincidimos en que nos genera la obligación de establecer un doble estándar. De acuerdo a la competencia de cada uno que implique dar una respuesta inmediata a las problemáticas actuales. Esto ha cambiado todas las agendas e imprime una aceleración en la capacidad de prospectiva.

Ser capaces de generar respuestas en el campo tecnológico y científico que hoy son un desafío.

No dejar de lado las agendas estratégicas que son las que en mediano plazo son las que no van a permitir trabajar a largo plazo....” Se cortó la comunicación

Vuelve la comunicación y continúa la Sra. Ministra, “...el segundo tema es fortalecer aspectos estratégicos que cada provincia tiene desarrollados en ese orden el fortalecimiento del COFECYT es fundamental. Su presencia territorial, etc. ¿Cómo se hace esto? A través de las provincias que son las que tienen llegada con los científicos, a través de los institutos, universidades, etc., es lo que a nosotros nos permite articular esa agenda.

Yendo a los aspectos ligados a este sentido estratégico podemos ratificar nuestro trabajo en energías renovables y la bioeconomía y el conocimiento es esencial etc.

Son para nosotros un patrimonio esencial que nos permite generar temas etc.

En ese sentido decirle al M que nos falta percibir fondos y eso genera una debilidad de la convocatoria y que genera descreimiento de las personas que apuestan a ello.

Tenemos que recuperar el financiamiento tecnológico que es muy importante en Jujuy y también pedir en las convocatorias futuras tengan presentes los proyectos que las provincias avalan porque las provincias tenemos un desafío en cada momento, muchas gracias....”

Toma la palabra la **Subsecretaria Dra. Elisa M. Colombo** y manifiesta que: “...Quiero comentarles que se han pagado desembolsos en la medida que ha llegado el dinero para flexibilizar el sistema de desembolsos y pólizas etc. y se está trabajando muy bien todo el equipo, quiero avisar para que nos quedemos tranquilos con ese tema...”

Agrega el **Sr. Ministro** que: “...quiero agregar que se ha ido normalizando el flujo de fondos. No más que agregar a los conceptos del Secretario de Salta y de la Ministra de Jujuy que comarto y que en cuanto a los desembolsos Elisa ha hecho un trabajo muy fuerte. De esta convocatoria ya vamos a empezar a desembolsar en junio asíque para llevar tranquilidad en cuanto a este tema...”

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de la Provincia de Santiago del Estero.

Toma la palabra el Sr. Secretario de Desarrollo, Ciencia, Tecnología y Gestión Pública de la **Provincia de Santiago del Estero, Adrián Suarez**. Manifiesta que: “...Saludo a todos y les comento que este un ámbito de participación muy importante. En SDE se junta el corona y el dengue al histórico mal de Chagas. Los organismos de ciencia y tecnología estamos en deuda con estos temas.

En este sentido valoramos las dos convocatorias realizadas que creemos nos legitiman a nivel provincial.

Es importante la articulación provincial para lograr la transferencia y para lograr una mayor equidad, es importante empezar a trabajar en la ciencia. Los proyectos anteriores

que resultan ser 2016 y 2017 quedaron desactualizados y necesitamos plata para poder concluirlos. Tardan muchos los desembolsos y nos impide seguir adelante.

El Sr. Ministro habló de una nueva convocatoria Vitef 2020 y para nosotros eso es clave para poder llevar adelante los objetivos pensados. Muchas Gracias...”

Toma intervención la **Subsecretaria Dra. Elisa M. Colombo** y dice: “*...trabajamos mucho para lograr sacar esta convocatoria en tiempo record, y que vence el 04/06 creo y sabiendo de la importancia de la misma hemos tomado la decisión de no discontinuar la misma y lo hablamos a todos los niveles del sistema. Lo bueno es que la articulación ha estado bien trabajada entre la autoridad de la provincia con el sistema. Esta línea ha tenido un incremento que creo es de 625.000...”*

Agrega el **Sr. Ministro** que es un total de 15 millones y coincidió con el Representante de SDE en ser ejecutivos en el otorgamiento de fondos porque si en este caso llega tarde es complicado poder ejecutar.

Toma la palabra la Contadora Romina Ochoa y da la palabra al representante de la Provincia de Chaco, Juan Martín....y manifiesta: “*Buenas tardes a todos, estamos escuchando con Sergio el Director de C y T, enterándonos de la situación de cada uno y nosotros estamos en un estadio distinto respecto de otras provincias todavía estamos dentro de Educación nos propusimos la creación de una agencia de tecnología e innovación que nos permita fortalecer el área como gran desafío del año por eso celebramos mucho el enfoque del ministro en cuanto a federalizar.*

Hoy recibimos las elecciones de las convocatorias y la mitad de las páginas fueron de Ciudad de Buenos Aires y de la Provincia de Buenos Aires, ojala tengamos muchas instituciones dentro del sistema para lograr estas presentaciones. Les mando un saludos a todos...”

Interviene el **Sr. Ministro** y dice que: “*...En febrero recibí al Gobernador de la Provincia y me comentó que tener un organismo que presente proyectos sería de mucha ayuda. Tanto Salta como Chaco han desarrollado capacidades, etc. Tenemos que saber elegir los lugares donde avanzar. Parece que la cantidad de proyectos está relacionada con*

el lugar que los hace, entonces ahí tenemos un juego que hay que tomar como desafío..."

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de la Provincia de Corrientes.

Toma la palabra el Sr. Ministro de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Corrientes, Sr. Orlando Maccio: *“...Buenas tardes a todos, en realidad con muy pocas noticias para dar ya que estamos ante un ministerio nuevo creado en diciembre por una reforma de la legislatura a la ley de Ministerios, atento lo cual hace un par de semanas que estoy como Ministro y acompaña Marisa Sosa Dansey.*

Creemos que somos una provincia que sufre asimetrías pero que es responsable también de esas asimetrías. Queremos trabajar en esto y adherimos a todo lo dicho y especialmente en cuanto a lo dicho por el Ministro.

Vamos a trabajar con Universidades sobre todo la UN de Corrientes y con el sector productivo. Más allá de la coyuntura lamentable que sufrimos queremos agregar con la tecnología y la innovación, limar las asimetrías que son producto de falta de articulación y con el sistema nacional.

Pretendemos incorporar tecnología no solo hacia el estado sino también al sector productivo no queremos que salgan tablones somos la primera provincia productora de arroz y la mas de mitad se va en camiones a Rosario y vamos a buscar todas las convocatorias para darle a los sectores la mayor tecnología posible.

Hemos articulado con la Universidad un voluntariado para trabajar con el ministerio de salud y agradecemos que participemos. Quiero saludar afectuosamente a Isolda con quien ha trabajado en otros sectores y despedirme de todos..."

Interviene luego el **Sr. Ministro** y manifiesta que: *“... cuenta con el apoyo nuestro Ministerio para disminuir esas asimetrías para lograr mejor distribución y resolución de problema. Que la gente pueda vivir en su provincia y no tenga como objetivo mudarse a CABA o el conurbano. Miren la pandemia el lugar más perjudicado es el que más va a tardar en volver a la normalidad..."*

La Contadora Romina Ochoa da la palabra a la Provincia de Entre Ríos.

Toma la palabra por la **Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Entre Ríos, Jorge Gerard**, y manifiesta: “*...Hola a todos, celebro el cambio de actitud en cuanto al presupuesto. Las dos convocatorias han sido exitosas nos hemos presentado y hemos logrado dos adjudicaciones. Celebramos que se incremente el presupuesto de Ciencia y Tecnología. Eje fundamental federalización de la ciencia y la tecnología. Queremos descentralizar la ciencia y la necesidad de revalorizar el COFE CYT como una situación clave para llevar adelante esta federalización.*

Para iniciar un proceso de federalización es necesario contar con un programa crear un fondo etc. que sea coordinado por el COFE CYT.

También es legítimo y es deber de nuestro gobierno poder desarrollar estos ejes. Por último, quiero referirme a las convocatorias actuales que son a demanda creo que el segundo cuatrimestre del año, sumamos lo referido al Covid y al dengue.

Por último, me tomo la iniciativa que se incorpore en el próximo temario de asamblea de pasar a la región NEA a la región CENTRO y estará condicionada al consenso de todas las provincias...”

Toma la palabra el Sr. **Ministro Salvarezza** y manifiesta que: “*...es interesante la propuesta y que merece una discusión. El tema de RRHH también pasa por la convocatoria a esos RRHH a veces no es un tema de formación sino de poder convocarlos.*

En el caso de la pandemia demostraron que es posible convocar a las comunidades científicas que si bien tienen lógicas de formación pueden ser rápidamente convocadas a resolver problemas concretos.

Es valida a tener en cuenta pero también tenemos algo más inmediato que es la capacidad de convocar y resolver los problemas del territorio.

Erradicar tal tema o centrarnos. Es el momento de convocar hemos demostrado que se los puede convocar y la torre de crista está en juego.

¿Tiro una reflexión... alguien pensaba que nos iba a pasar esto? Pero sin embargo se discutía que pasaba con las ciencias sociales inclusive aquellos que están mirando que va a pasar inclusive aquellos que recolectan materiales para subsistir.

¿Qué podemos predecir? La tecnología cambia en tres años tenemos que tener RRHH capaces de adaptarse a las necesidades o problemáticas sociales.

Es algo un poco provocador para pensar pero tenemos que dar libertad de conocimiento variado. Vale la pena abrir la cabeza y que discutamos de que tenemos que hacer..."

La contadora Romina Ochoa agradece y da la palabra al Representante de Ciencia y Tecnología de la **Provincia de Misiones**.

Toma la palabra el Sr. **Nicolas Daviña**, Presidente de la Agencia Ejecutiva de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Provincia de Misiones *"...Saludo a todos los presentes, agradezco la invitación. Me gustaría conceptualizar lo que viene haciendo la provincias y que nos coloca por sus límites en un extremo trabajo de las condiciones en cómo nos encontramos hoy. También representa el primer pulmón verde de nuestro país. Se ha sancionad leyes para proteger los recursos naturales.*

Otro dato es que misiones es una de las provincias demográficamente más joven del país y son datos que nos presentan un gran desafío de las futuras generaciones.

En el mes de febrero del 2019 inauguramos la primera escuela técnica de la provincia y celebramos el ingreso de estudiantes misioneros. Hemos tenido la misión de conjugar los recursos naturales y el conocimiento. Entendemos que el conocimiento juega un rol preponderante y por eso contamos con empresas estatales que colaboran....un hecho importante es el ingreso de la red capricornio que es un nuevo tendido de fibra óptica y el segundo ingreso de internet en la argentina. Lo que nos pone a la vanguardia en la conectividad.

También tenemos el...que es el órgano que yo presido para alcanzar el desarrollo de la CyT y nuestra capacidad innovadora. *Estas políticas tratamos de trabajarlas pero necesitamos ampliar los recursos que nos dan.*

Tenemos que incluir al sector académico. Que haya una distribución igualitaria. La región Nea se ha juntado y hemos coincidido en formar una comisión de evaluación con evaluadores que conozcan problemáticas y fortalezas.

Debemos también encontrar líneas flexibles como lanzar una convocatoria pos cuarentena. Una convocatoria para enfocarnos en la economía.

No quiero terminar sin dejarlos los que les envía el Gobernador y celebrar la iniciativa por ustedes propuesta. Hemos tenido buenas experiencias de transferencia como la red capricornio, etc..."

Toma la palabra el **Sr. Ministro** y le contesta al Representante: “*...esta bueno discutir escenarios pos pandemia y está bueno que el COFECYT empiece a pensar en una convocatoria centrada en algunos de los efectos que van a cambiar la vida de muchos de nosotros. Es una buena propuesta para Elisa para las próximas reuniones. Pensar en otros escenarios de convocatorias focalizadas para dar respuestas a estos escenarios que se plantean...*”

La contadora Romina Ochoa le da la palabra al Representante de la Provincia de Formosa.

Toma la palabra el **Secretario de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Formosa**
Julio Araoz: “*...Agradezco la invitación y saludo a todos. Formosa es una provincia joven en consecuencia el desarrollo de un sistema C y T es una tarea que estamos construyendo. Sin embargo quiero destacar que en esta tarea inmensa de ir eliminando restricciones hemos encontrado una herramienta que pudimos disminuir los procesos y esa brecha que nos alejaba de la media del desarrollo.*

Hay ciertas asimetrías que son elocuentes y las hemos señalado y hoy son insumos necesarios para el tiempo que tenemos por delante para debatir etc.

Dicho esto coincido en los tres ejes planteados por el M y en sus dos últimas intervenciones en cuanto a alinear a actores más allá de la pandemia. Y lo otro el que tiene que ver con la radicación de capacidades. Las capacidades Sr. Ministro las hemos discutido mucho con un amigo en común cuando hicimos una reunión, pero nos invadieron los periodistas y no pudimos seguir conversando.

Celebro la intervención primera en cuanto a la necesidad de radicar en un territorio provincial y regional fue lo que en su momento motivo nuestro apoyo al plan CREAR argentino. Debemos reformular el plan estratégico, etc. Este es un ámbito no solo de reflexión, sino que nos debe convocar a la acción, estamos trabajando virtualmente a distancia y estamos más conectados que antes porque la realidad nos da una enseñanza monumental para alinearnos.

Es un ámbito valioso que además de la reflexión deben convocarnos a la acción y a la adaptación de instrumentos que usted no lo menciono pero creo que hay un proceso adaptativo que puede ayudar a esto....”

El Sr. Ministro agrega: *“El punto en cuanto a fortalecer RRHH por asimetrías es una realidad con mayor dificultad a implementarse. Tendríamos que hacer varias combinaciones para que esto ocurra. No es posible hacer ventiladores si no hay infraestructura. Podemos pensar en centros interinstitucionales en un foco importante una resolución de un problema. Tratar de pensar en un foco de tres o cuatro actividades centrales para tener proyectos desde el COFECYT, pero con el aporte de Uds. No vamos a radicar gente si no hay infraestructura. Tenemos que generar a través de la universidad local. Dos ejemplos el CENPAT en Pt Madryn y fueron creados con idea de fortalecer el sistema local. Esos lugares se convirtieron en lugares de referencia. Tenemos que poner los RRHH necesarios para eso...”*

La Contadora Romina Ochoa da la palabra a Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Tierra del Fuego, Analuz Carol quien manifiesta: *“...Hola a todos, voy a hacer muy breve esto se hizo largo, agradece a todos por todo el trabajo que se hizo muy impresionante el trabajo que se hizo es para difundirlo y divulgarlo es impresionante se tocó de muchos ángulos y en muy poco tiempo.*

Nuestra prov. es insular y muy joven con características especiales ya que el turismo es importante y ha sido golpeada por esto. Con la cantidad de casos se va aplanando la curva pero el aislamiento es importante. Trabajamos sobre tres ejes:

El COFECYT que es la primera vez que integro, vimos el trabajo, vimos como una herramienta fundamental dentro de la provincia, estamos fortalecidos en lo que es USH pero no tenemos herramientas pensamos potenciar el COFECYT.

El CIT planteado en la zona norte de nuestra provincia por la producción de hidrocarburos no tiene el marketing de USH estamos interesados en afianzar el CIT es fundamental. Soy de Rio Grande y lo he sufrido. Dificultad para insertarse, Por otro lado estamos CIE, con Pablo que estamos empezando trabajar tratamos de articular con varias instituciones tenemos una demografía más grande etc.

A través del CADIC, etc. tenemos varias instituciones. Queremos articular con la Antártida, queremos prestar servicios pensando en el futuro. Lo veo importante en cuanto a servicios que es un nicho no cubierto. Producir Bienes y Servicios telemedicina, buques. Recordar un poquito el paso por el Congreso Roberto esas luchas sé que con la emergencia es complicado pero no hay que dejar de luchar. Estamos a disposición de todos...”

Interviene el Sr. Ministro Salvarezza y dice: "... Tuve el orgullo de participar en diputados estamos trabajando en centro interinstitucional para el desarrollo provincial.

El trabajo del COFECYT a través de proyectos es sumamente interesante..."

La Contadora Romina Ochoa da la palabra al Secretario de Ciencia, Tecnología, Innovación Productiva y Cultura de la Provincia de Chubut Mauro Carrasco: "...*Saludo a todos, me acompaña la Dra. Alvarado dentro del consejo. La verdad que hablar después de todos los compañeros hace que haya poco que agregar pero mucho que rescatar de las palabras de todos. Podemos tener un discurso programado pero todo escapa a las palabras de todos. Las problemáticas son comunes dentro del sistema científico. Es transversal dentro de los gabinetes provinciales.*

En esta Secretaría de Estado somos parte de la política de estado y del comité de crisis que analiza hoy la problemática del coronavirus. Es un trabajo muy complicado, como se nota a nivel nacional.

Debo agradecer que el nuevo equipo de trabajo tiene otro ímpetu, y se valora. Todas las aristas están implementadas en nuestras provincias, universidades, centros, etc.

Lo ponemos en valor y lo tenemos en la provincia.

Tengo que rescatar que usaste mucho Roberto la palabra Federalización. Tengo la suerte de un camino transitado que me permite ver la lucha y tarea que venimos realizando y llevamos siempre esta tarea a la mesa. No perder el valor, no pierda esa característica del COFEYCT porque ahí va a tener la palabra territorial para llegar a un sistema Federal de Ciencia donde discutamos en concreto más allá que se llegue al objeto. Tengamos las reuniones hagamos catarsis y pasemos a la acciones.²⁴ jurisdicciones con la misma mirada. Tenemos una mirada zoom de lo que puede tener una mirada más focalizada.

El sistema no es solo monetario. Es de distribución de recursos llevarlo a un sistema federal y hemos demostrado en los últimos meses que tenemos una pronta capacidad de acción en sistemas de salvataje."

Interviene el Sr. Ministro que manifiesta: "...coincido en todo lo expuesto. Libertad académica pero permanente demanda de parte nuestra de quienes estamos en la

gestión, marcando la necesidad. Tener un punto o varios puntos y ahí tiene que estar presente y presentes los investigadores. Esa es la estrategia que tenemos que tener.”

La Contadora Romina Ochoa da la palabra a la Representante de la **Provincia de La Pampa**, Directora General de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica **Luz Lardone**: “*Buenas tardes a todos, primero quiero decirles que les manda saludos el Ministro. Como dijo Chubut el beneficio de hablar últimos es que podemos ver las coincidencias. Compartimos las problemáticas planteadas pero me gustaría plantear algo en función de los tres ejes.*

Tenemos que llenar de contenido las palabras, somos adeptos de vaciar de contenidos las palabras. Creo que el COFECTY puede ser un lugar aparte de financiación un lugar para llenar de contenido las palabras. Somos una provincia pequeña con sistema de CyT pequeña y pudimos avanzar. Tenemos un sistema de CyT debilitado con patas por todos lados. Tenemos la posibilidad de continuar con proyectos de la gestión anterior y entonces podemos apostar al fortalecimiento de la matriz productiva y en ese marco estamos tratando de organizar y si Uds. miran los periódicos de ayer se anunció la inversión la primera etapa para llevar adelante el Polo Tecnológico en General Pico fuimos acompañados por el ministerio desde el minuto uno.

Algo que tiene que ver con el fortalecimiento hacemos funcionar en espejo con el COFECTY y el Consejo Pcial de CyT donde tenemos las instituciones que deciden hacia dónde vamos en la provincia como una política de estado no solo de gobierno.

Coincido con esto de poner en agenda pública del COFECTY no solo la parte de financiación que sin dudas los es y para las provincias chicas nos viene mejor ese financiamiento pero entender que poniendo en agenda federal no podemos perder algo que habíamos empezado a trabajar y en todo caso aprender juntos con los compañeros nuevos como desde la política pública tenemos herramientas para seguir adelante.”

Interviene el **Sr. Ministro Salvarezza** manifestando que comparte la mirada y ratifica que lo trabajaron en conjunto cuando Luz visitó el Ministerio. Agrega que: “*...Lo describiste perfecto con patas en todos los lugares...*”

La contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de la **Provincia de Río Negro**, al Subsecretario de Innovación Productiva y Desarrollo de Economía del

Conocimiento, **Hugo Josserme**: “Agradezco a todos y quiero informar que por una cuestión de fuerza mayor no está la Directora de la Agencia Soledad Gonnet. En esta gestión del Gobierno de RN se ha creado la Innova y la Secretaría de modernización del Estado.

Uno de los ejes es vincular y trabajar la articulación pero jamás imaginamos que íbamos interactuar tanto con el Ministerio de salud. Seguiremos como venimos hasta ahora porque nuestra relación con COFE CYT ha sido excelente.”

El Sr. Ministro agradece.

La contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de la **Provincia de Neuquén**, el Secretario de COPADE **Pablo Gutiérrez Colantuono**: “...Me gusta que hablemos de ciencia y de política pública. Según mi criterio la ciencia es una política pública, la construcción de la política pública es un tema que no hay que dejarlo pasar. Este foco ha mostrado una vez más que cada uno mantiene sus propias reglas. Tiene que servir de base para el insumo creo que ha quedado claro y lo quiero recalcar. Hablar de federalismo hablando desde la territorialidad trabajamos la dimensión social de este proceso innovativo y hacemos una fuerte trabajo.

Trabajamos con todo el ecosistema de la región. Con la Universidad del COMAHE que es consultor preferente de la provincia y hace poco firmamos un convenio donde la Universidad es receptora de nuestras necesidades que necesitan los insumos.

La Universidad luego lo transfiere a las áreas de posgrado para que se conviertan en currículas de maestrías y posgrados. Hemos formado un círculo virtuoso. Es un tema interesante.

Quería sumarme al interés de trabajar en lo que llamamos el día después. Estamos vislumbrando una manera de vivir en una nueva forma de convivir. A nivel social empezamos a hablar de solidaridad y esfuerzo compartido.

Lo último compartirles que desde el Ministerio de salud de Neuquén se ha desarrollado un sistema que se llama RECETAR interesante proyecto donde confluye el sector público y privado. Agradezco este espacio...”

Interviene el Ministro Salvarezza y dice que: “...Rescato dos puntos en particular en cuanto a políticas públicas que es fundamental y la formación de RRHH. Es un

ecosistema que deberíamos impulsar como un punto central. El tema de la federalización, la mirada territorial es el núcleo del COFECYT. Y pensar claramente en el “día después”, ¿cómo será la Argentina en seis meses? Vamos a trabajar codo a codo.”

La contadora Romina Ochoa da la palabra a la Provincia de Santa Cruz.

Toma el Director de Ciencia y Tecnología de la **Provincia de Santa Cruz, Javier Vaca**:
“...Saludo a todos, quiero destacar la buena relación que tengo con Elisa ya que como todos saben no la tenía con la anterior gestión. Asimismo debo decir en cuanto a la cuestión federal corre por mis venas ya que es nacido en Chaco, criado en Rosario y venido a vivir a Santa Cruz.

La posibilidad de hablar por ultimo le da la posibilidad de haber punteado algunas cosas que se dijeron a nivel nacional. Quiero mandarles los saludos de Alicia Kirchner.

Remarcar algunas cosas que tuve la posibilidad de apuntar.

Es cierta la crisis de financiamiento. Lo que marca un avance y su necesidad de readecuarlo porque quedaron desfasados en el tiempo.

Por otro lado recatar lo que decía el compañero de Chaco y ER en cuanto a financiar un fondo fiduciario especialmente de CyT y lo que planteaba la compañera de TDF tenemos dos CIT uno del Golfo San Jorge y tiene que ir por Tierra y otro CIT Santa Cruz que está en Río Gallegos y la provincia no participa y lo tiene a cinco cuadras.

Pide un espacio en esa mesa.

Están preocupados por la seguridad y el sustento alimentario ya que tienen dificultad de generar el propio alimento.

Estoy trabajando con la Universidad de Rosario el tema de invernaderos para sustentarse.

Tenemos que pensar también en energías alternativas como las eólicas, tenemos que revisar si lo que tenemos en Santa Cruz tiene capacidad eólica.

No quiero dejar de lado Pampa Azul que podemos compartir con otras provincias, son proyectos que tenemos que potenciar regionalmente como lo es la conectividad en rutas nacionales y provinciales lo que implica que en momentos de accidentes por ejemplos estemos frente a grandes vacíos. Hay alguna charla que estamos haciendo con ARSAT pero al tener dos rutas no son suficientes. Creo que debe ser un trabajo a nivel nacional.

Rescata el problema de asimetría tenemos una representante del INTI Y CON una sola persona y al INTA lo compartimos con TDF, solo dos universidades, están alejadas y poca capacidad de desarrollo tecnológico y poner sobre la mesa la construcción del Polo tecnológico para ver cómo implementarlo y fortalecer el sistema de CyT.”

Interviene el Sr. Ministro Salvarezza y manifiesta que: “*Voy a estar empujando todos los proyectos desde el COFE CYT y las otras áreas del Ministerio. Decirte también que solicites el ingreso al CIT. La Provincia de Formosa fue el primero que pidió el ingreso.*”

El Director de Santa Cruz manifiesta que: “*lo hice también hace tiempo debe haber....*”

Agrega el Ministro Salvarezza que: “*...Pampa Azul está dentro de los proyectos quédese tranquilo y en cuanto a ARSAT está fuera de mi órbita, pero si hay algo que pueda hacer me avisa*”

La contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de la Provincia de Mendoza, al Director de Innovación y Desarrollo Económico, Federico Morabito: “*...Hola a todos, todos han dicho cosas interesantes. La Provincia de Mendoza está comprometida con la ciencia. Venimos trabajando este eje. En este sentido es importante decir que lo estamos haciendo con el sector privado y frente a los desafíos que encontramos en territorios.*

Interactuamos con las universidades, inta, inti y conicet. Es clave la coordinación multiniveles para lograr sinergia. Otro tema que nos parece importante es que tenemos que tratar de encontrar constancia para sostener lo...en el tiempo.

Creo que la Ciencia y la Tecnología debe estar enfocada en mejorar la calidad de vida de los ciudadanos

Nos va a tornar más competitivos y tenemos que mirar con una perspectiva diferente. Estamos trabajando en mejorar el capital humano, la calidad de vida y lograr más oportunidades para todos.”

EL Sr. Ministro Salvarezza interviene y dice: “*...Muchas gracias, rescato que debemos lograr más articulación, y es ahí donde uno pone énfasis. ¡Donde uno dice háganlo! Que se avoquen a la solución de problemas nacionales. Cada región tiene sus*

particularidades. Son todos temas que el COFECT puede ser un lugar de desarrollo y donde se originen propuestas. Esta discusión desde las provincias es central. Vamos a trabajar en conjunto.”

La contadora Romina Ochoa da la palabra al Representante de la Provincia de San Juan.

Toma la palabra el Secretario de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la **Provincia de San Juan, Ing. Tulio del Bono**: “*...Quiero felicitar a Analuz por la foto que tiene en su escritorio, yo tengo la misma...(risas) Tengo que decir que la federalización del conocimiento, deje de ser en argentina, la herramienta que hace lo mismo de un burro que de un gran profesor.*

La gente sabe que si hay solución al coronavirus viene de la mano de la ciencia. Es un gran desafío y que tenemos expectativas.

Hasta ahora venimos cumpliendo muy bien este desafío y hay que destacar la tarea del Ministerio que se ha ocupado de poner en valor lo que el sistema puede producir.

En cuanto al diagnóstico o los ejes que plantea Roberto yo coincido con los tres.

Podemos dar soluciones a problemas que arrastramos desde la creación del Ministerio el primer eje es la eficiencia, como hacemos para traducir en hechos concretos la capacidad en la sociedad.

En cuanto a la Articulación la primera es con las universidades yo he participado años, pero se ve un conglomerado de universidades cada una jugando su actividad, etc. pero no había una verdadera articulación.

Lo mismo si vemos INTA o INTI CONEA CONAE tendemos a trabajar de manera que el esfuerzo realizado no genera sinergia. Poder articular las actividades de todos sería genial. Esto sería lo que crearía un sistema nacional de innovación. Que nos llevaría a la articulación.

La federalización, coincido plenamente me parece que no es una cuestión de maldad ni de actitud para jorobar a unas provincias y a otras no.

Hay razones históricas. Veamos cómo se crearon las universidades de nuestro país se crearon en esas cuatro jurisdicciones y si uno ve cómo se distribuye tiene esa característica.

Hicimos un documento que distribuimos entre todos donde damos una serie de propuestas y de cosas tenemos ideales parecidos y es imposible no coincidir.

Fortalecer el trabajo en forma crucial. Con esto de que cada uno trabaja en su quiosco hemos trabajado de manera vertical ha habido poca interacción inter disciplina.

Hay que fortalecerla pero tendiente a producir disciplina. Para que sea eficaz hay que cortarla trasversalmente con proyectos interprovinciales, inter regionales e interjurisdiccionales. Para poder enfocarnos en esto hace falta que la provincia demande. Es casi imposible que todo salga de la oferta. Debe salir de la demanda. Lo que necesitamos no es una demanda federal concreta. Cuando hablamos de federalismo tenemos que ponerlo en acción. Los polos reúnen RRHH y lugar de transferencia.

Menciono algo parecido Misiones creo donde había algo un vivero biotecnológico de primerísimo nivel.

Han mencionado La Pampa que está intentando esto.

Si desde el MinCyT logramos hacer esto conectar polos y se comienza a ir desarrollando esta capacidad.”

Interviene el **Sr. Ministro** y dice: “*...Tulio ha tirado muchas ideas y seguramente Diego Hurtado va a querer discutir esto de una manera más integral. Tenemos que convocarlos con demandas concretas. Nosotros vamos a apoyar con recursos. No todo pero el primer paso es.*

Aquí finaliza mi intervención, agradezco a todos, abramos canales de dialogo, ustedes pueden llegar a todos lados. Tenemos múltiples canales para charlar. Saludos a todos les agradezco pero me voy. Va me quedo acá porque tengo trabajo que hacer pero me voy de la charla porque tengo que continuar mis actividades. Los saludo a todos.”

La Contadora Romina Ochoa agradece al Ministro destacando que ha contestado a todas las jurisdicciones.

Toma la palabra la Subsecretaria Elisa M Colombo y le da la palabra a Carolina Vera y a Diego Hurtado no a todos por tema de tiempo. Avisa que Pablo se va

La contadora Romina Ochoa indica que le damos la palabra brevemente al **Sr. Secretario de Planeamiento y Políticas de CTI del Ministerio Diego Hurtado:**

"Hola a todos, trataré de ser breve. Ha sido una reunión muy rica. Déjenme darles una lectura actual. Llegamos como nueva gestión acompañando a Roberto. Trajimos además de venir con entusiasmo teníamos ya una agenda debatida y trabajada.

Tenemos una mirada superadora de las políticas innovadoras. El problema de energías renovables y acompañar la problemática energética desde la ciencia.

Íbamos a lanzar un satélite el 30/03 sobre el que teníamos muchas expectativas, forma parte de nuestros avances y políticas y en todas estas políticas el eje federalización lo tuvimos siempre en cuenta. El otro Eje el de las políticas públicas, agro desarrollo social defensa y de pronto nos toca enfrentar la pandemia y nuestro trabajo de elaboración tiene que mutar y rápidamente se crea la unidad de ciencia

Se inicia proceso para multiplicar las capacidades de diagnósticos, etc.

Dar apoyo a la dotación de respiradores que va a necesitar nuestro país en los momentos más difíciles, venimos controlando la curva.

Hicimos un trabajo que aseguro que solo el capítulo respiradores es para escribir un libro. Tenemos la obligación de aprovechar las oportunidades. Esto abre ventanas de oportunidades.

Como hicimos para intervenir a distintas empresas, son lecciones interesantes.

Un equipo de científicos se enfocó en desarrollos numéricos.

Recolección de información de todo el país para que desde la Ciencias sociales ver el impacto social de esto.

Las dos convocatorias. La de la agencia y la de articulaciones que nos permitió entender que capacidades tienen nuestro país para responder a la pandemia.

Agrego algo que no se informó: recomiendo artículo de la CEPAL informe en la región.

Porque lo que ocurre hoy provoca que se regionalice la economía.

Esto se refleja en una fragmentación de la economía GLOBAL. Vamos a necesitar rápidamente iniciar procesos de integración regional.

Debemos tener en cuenta la necesidad de integración regional que se nos viene.

El ministerio está trabajando con UNESCO, con MERCOSUR con CELAR con la Secretaría iberoamericana, Centro Brasileño de biotecnología, etc.

Dicho esto, cierro con una última idea de mi propia secretaría que es la de planeamiento y políticas y tenemos como tarea fundamental elaborar el programa provincial 2030 de las políticas de CyT con Elisa lo venimos hablando y tenemos muchas expectativas que el COFECYT sea una usina de políticas de federalización.

Lo último comento que Elisa está al frente pero que quede claro que todo el MinCyT es el que trabaja en esto. En ese sentido contamos con todos. Muchas gracias”

La Subsecretaria Elisa M Colombo da la palabra la **Jefa de Gabinete del Ministerio, Carolina Vera**, y comenta que: “... Yo asisto a Roberto muy fuertemente en la articulación con otros organismos. En pos de promover la creatividad científica lo que necesita hoy también es importante poner ese foco en el hoy ayudando a que la argentina pueda pensar a mediano plazo. Salir por arriba pensar en un horizonte a mediano plazo. Desarrollo con inclusión social y en armonía con el ambiente. Desarrollo agropecuario, familiar, desarrollo productivo de transición energética, la reconversión industrial y confirmar el relanzamiento de Pampa Azul con representantes de todos los ministerios. El desafío para nosotros es articular con todas las regiones y provincias con Elisa como interlocutora.”

La Subsecretaria agradece a Carolina, y toma la palabra. “Tenía muchas cosas para decir...La primera es que en épocas en que Cristina era presidenta fui a un acto de inauguración de pruebas de Invap yo iba por CONICET Héctor “Cacho” Otteguy dijo que ella iba a quedar en la Ciencia y la Tecnología como la presidenta que avanzó en la Ciencia y la Tecnología.

Hoy escucho a Roberto y siento que él va a quedar, así como el Ministro de la CyT. Tenemos por delante un camino bastante grande, lo que han dicho tanto Diego como Carolina siento que todos estamos pensando en los temas fundamentales de nuestro país para acortar distancias y asimetrías.

Esto no se logra de un día para el otro pero la última convocatoria que hicimos que le agradezco a Pablo Núñez fuimos hablando entre todos hicimos a partir de una idea que salga una convocatoria con foco en el Covid, pero diferente a las que estábamos acostumbrados.

Esa convocatoria incluía el aval de las provincias es decir cada uno se tuvo que sentar con su gente para ver los proyectos y de eso surgieron los proyectos.

Felicito también a la PBA por tantos proyectos presentados.

Todas las provincias presentaron proyectos, tenían que tener un foco en resolver el problema y que la provincia entienda que tenía que resolver el problema.

Es una propuesta matricial, dentro de cada campo de aplicación las disciplinas que se requieren. Todavía falta por hacer.

Agradece al equipo de Pablo como al equipo nuestro de la subsecretaría.

Cuando yo llegué a esta Subsecretaría trabajo de entrada con Romina como mi mano derecha, y luego armamos un equipo más pequeño con ideas con Vane D'Anni que es Lic. en Comunicación y que todo el tiempo está tirando ideas y Héctor Frega de legales. Tenemos un equipo de saneamiento de proyectos, que hace desde buscar solución para hacer todo digitalmente hasta la idea que surgió de Romi de seguir con la convocatoria VITEF.

En este equipo armamos grupos de trabajo por cada región con la idea que nosotros podamos definir estas demandas. A veces desde la provincia nos cuesta decir cuál es la demanda.

Hay equipos con experiencia que pueden ayudar a establecer las demandas.

Necesitamos de gente que tenga ganas que se ocupe mucho compromiso, vocación, que cada uno esté en el lugar.

Espero que esta elección nos permita contar con un gran equipo de trabajo.

Que nos pase por escrito todo lo que ha dicho Vera de todos los temas que tenemos que trabajar y agradece nuevamente a su equipo”

Cierra su exposición.

Toma la palabra la Contadora Romina Ochoa e **invita a participar de la votación de rigor.**

Pide la palabra el Dr. Javier Tineo de la Provincia de La Rioja y manifiesta que propuso que en virtud de esta situación de aislamiento poder articular acuerdo a nivel regional propuso prorrogar por seis meses los cargos en la medida que todos lo acepten.

El fundamento de esto es poner en prioridad la agenda que nos ocupa y de los demás cargos en función del cumplimiento de los cargos.

Lo hablamos con los NOA y yo como representante del CRECYTNOA lo planteo a consideración de la asamblea.

Toma la palabra Marina Baima de Santa Fe, para hacer la terna de la Vicepresidencia propone a Pablo De Chiara por las propuestas de vinculación y experiencia que él tiene sobre lo que estuvimos charlando en la asamblea.

Mariano Garmendia por Tucumán dice que, en cuanto a la propuesta de Javier Tineo, por ahí no va a quedar exactamente igual el esquema, pero si ver si algunos de los cargos cambiaban y la otra sería mantenerla salvo que haya algún cambio

La Subsecretaria Elisa Colombo toma la palabra y propone que informe cada Región quien va a ser su representante en el Comité Ejecutivo:

REGION CENTRO: Santa Fe

REGION BONAERENSE: Pcia de Buenos Aires

REGION NOA: La Rioja

REGION NEA: Misiones

REGION CUYO: Mendoza

REGION PATAGONIA: Santa Cruz

Definido el comité, Elisa sugiere que sigamos con el Consejo Consultivo Consejo Consultivo (Ley 23.877-Secc 7 – Dto. 1331- Art 31) (dura 2 años en la gestión)

Titular: Mariano Garmendia (Tucumán)

Saravia propone como **alterno a Federico Agüero de Provincia de Buenos Aires.**

Córdoba propone Tucumán y Pcia de BA.

Vaca propone que sea TDF el Alterno.

Federico Saravia pide la palabra. En PBA no prorrogamos. Estamos eligiendo.

Finalmente son designados Mariano como titular y Federico Agüero como alterno.

Propuesta Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (dura 4 años en la gestión)

Mariano Garmendia propone a **Luz Lardone**. Dice que la conoce por suerte de poco antes del Inta y creo que puede hacer un gran papel por su calidad profesional. Para la igualdad de género.

BA y Córdoba de acuerdo, Santa FE, Corrientes de Acuerdo CABA Santa Cruz San Juan de acuerdo. LR ok Todos de acuerdo Neuquén ok, Formosa también.

Por unanimidad, se aprueba la designación de Luz Lardone como primera candidata.

Terna suplente: Mariano Garmendia propone a la Ministra de Catamarca **Maria Eugenia Rosales** que acompaña a Luz.

Terna suplente: Propone Isolda al Ministro de Corrientes **Orlando Maccio**.

Consulta Romi si están de acuerdo: terna conformada.

Votación Comisión Asesora para el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CAPLANCYT) (dura 2 años en la gestión) piden este año agregar un suplemento más.

Titular 1 Julio Araoz de Formosa

Titular 2 Marina Baima de Santa Fe

Suplente 1 Adrian Suarez

Suplente 2 Gabriel Raya Tonetti de Cordoba

Nicolás Saravia pide la continuidad de Araoz

Córdoba propone a Marina Baima de Santa Fe

Santa Cruz propone como Titular a Araoz como segunda a Marina Baima de Santa Fe como primer suplemento Suarez y como segundo a Gabriel Raya Tonetti de Córdoba....

Sistema Nacional de Documentación Histórica (SNDH) (dura 1 año en la gestión)

Luz toma la palabra y pide que se renueve el mandato de Silvia y propone a CABA de alterno.

La Pcia de Neuquén manifiesta que no tendrá disponibilidad este año para continuar en el cargo.

Finalmente se propone de titular a CABA y de suplente a TDF. Aprobándose las siguientes designaciones:

Titular: Federico Saravia por CABA

Alterno: Analuz de Tierra del Fuego como región Secretaria de Ciencia y Tecnología

Se definen los cargos de la Asamblea, y se aprueban las propuestas por unanimidad:

- Presidente Sr. Ministro Roberto Salvarezza
- Vicepresidencia: Pablo Javier De Chiara - Córdoba
- Secretaria de Presidencia: Jujuy Miriam Serrano - Jujuy
- Secretaria de Actas Marisa Sosa Dansey Corrientes
- Secretario de Asuntos Reglamentarios: Angel Torres de San Juan
- Secretario Técnico de Apoyo: Mauro Carrasco por su experiencia múltiple en la ciencia.

Se acuerda que las designaciones son por un año y durarán hasta la primera asamblea que se realice en el año 2021.

Siendo las 20.39 concluye la Asamblea General del COFE CYT quedando los cargos designados.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico**

Número:

Referencia: ACTA PRIMER ASAMBLEA GENERAL CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
2020

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 34 pagina/s.