

Según María Teresa Ruiz, Cecilia Hidalgo, Sergio Lavandero, Flavio Salazar y Andrés Couve:

## Los principales desafíos del Ministerio de Ciencia que encabezará Ximena Lincolao

La fundadora de empresas tecnológicas deberá darle un rol preponderante a su cartera, modificar la ANID, y lograr que los científicos jóvenes elijan Chile como un lugar atractivo para trabajar.

ALEXIS IBARRA

### ■ Posicionar la cartera y aumentar el financiamiento

Para Andrés Couve, académico de la U. de Chile y exministro de Ciencia de Sebastián Piñera, hay un desafío evidente: Ximena Lincolao (independiente) tendrá que "recuperar el liderazgo claro, con visión. Tendrá que ser cercana a la comunidad científica y tecnológica, y comprometida con el desarrollo de Chile y el conocimiento como motor. Así, deberá reposicionar al ministerio en su valor y sentido político".

Cecilia Hidalgo, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2006 y expresidenta de la Academia Chilena de Ciencias, señala que otro tema clave es aumentar la inversión: "Y no solo en ciencia aplicada, sino también en ciencia básica".

El investigador de la U. de Chile y exministro de Ciencia en el actual gobierno, Flavio Salazar, también menciona el aumento de inversión en el área como un punto clave. "Comparado con los países de la OCDE o países con nivel de desarrollo similar al chileno, tenemos una inversión que es muchísimo más baja. Durante la última década no ha superado al 0,4% del PIB".

Por su parte, María Teresa Ruiz, astrónoma y Premio Nacional de Ciencias Exactas 1997, dice que desde que se creó el ministerio "las cosas han ido de mal en peor, se ha transformado en un ministerio en donde no queda claro que la ciencia tenga importancia (...) y sobre todo hay maltrato a las áreas científicas, pese a que están tan destacadas a nivel internacional". Por eso, cree que es clave reposicionarlo.

### ■ Vincular la ciencia con el sector privado

Para Andrés Couve la ciencia tiene que apoyarse en el sector privado: "Hay una urgencia de que si



**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN**

Nombre: Ximena Lincolao

Edad: 57 años

Profesión y estudios: Licenciatura en

Geología y Física en la U. de La Serena y

doctorado en Administración y Políticas

Públicas en la U. George Washington (EE.UU.).

Experiencia: CEO y

cofundadora de

BulWin, plataforma

que ayuda a modernizar

los sistemas de

capacitación y desarrollo

laboral. Presidenta y

cofundadora de

Phone2Action,

plataforma de

comunicaciones usada

por organizaciones para

motivar a sus

miembros, reguladores

y empleados. Fué

desempeñó varios

cargos públicos en

Washington DC.



El 12 de enero, José Antonio Kast asistió a la inauguración del Congreso Futuro 2026 acompañado de Ximena Lincolao.

uno quiere que el conocimiento impacte en el futuro de Chile, hay que incorporar decididamente al sector privado, y ahí hay que tener incentivos que sean atractivos para que nuestra industria se sofisticase a través de más conocimiento".

### ■ Una ANID más eficiente

Para todos los entrevistados, la ANID es un tema clave.

"La gestión de ANID ha sido deplorable, la comunidad científica está muy disconforme con lo que ha hecho los últimos años, porque falta una condición científica en ANID. Se perdieron los Consensos

de Ciencia y Tecnología y eso fue muy negativo", asegura Hidalgo.

La revisión de la "situación estructural de la ANID", también es nombrada por Salazar como un desafío pendiente. "La ANID se ha visto entrapada en la ejecución de programas y ha generado inquietud entre los investigadores".

A Ruiz le parece que un problema actual es que se está dejando de lado el financiamiento

de "proyectos que tradicionalmente han llevado a la ciencia por delante en Chile".

"Todos estamos al tanto de los problemas que ha tenido ANID,

toda la situación que ocurrió con los centros de excelencia, por ejemplo", dice Sergio Lavandero, presidente de la Academia Chilena de Ciencias y del Instituto de Chile. Por eso, agrega, es clave mejorar la gestión de esta agencia.

### ■ IA y cielos

La administración anterior puso énfasis en la inteligencia artificial. Según Couve, es clave seguir avanzando en esa área. "Tenemos

que ser más proactivos sobre cómo vamos a abordar estos temas. Hay un proyecto de Ley sobre IA en el Congreso que no es el adecuado", dice. "Hay que entender la IA no solo como modelos de lenguaje sino como *Data Science*,

*Analytics*, *Big Data* y *Supercomputadores* (...). La actitud de los otros países es como una guerra, y nosotros, creo, estamos siendo un poquito complacientes".

La Antártica, agrega Couve, es otro tema relevante para los próximos años. "Chile tiene tremendas capacidades para convertirse en un polo de investigación antártica. Hay un proyecto de un Centro Antártico Internacional que le va a cambiar la cara a Punta Arenas".

Coincide con este tema Salazar y agrega que también es importante el tema espacial que "prevaleció y cuenta con un nuevo centro que tiene financiamiento del Ministerio de Defensa".

Para Hidalgo otra área clave es el medio ambiente y dentro de él, el tema oceánico. "Es importante saber cómo enfrentar nuestro país el cambio climático que está dejando estragos en todo el mundo".

Lavandero coincide con la importancia del cambio climático y agrega el estudio de la cohesión social, de las enfermedades crónicas y el envejecimiento. También señala como primordial "sacar una ley que proteja definitivamente los cielos de Chile".

### ■ Evitar la fuga de cerebros

"Tenemos que buscar incentivos para que nuestros jóvenes investigadores se queden en el país. No podemos seguir perdiendo a jóvenes talentos por falta de oportunidades", dice Ruiz. Cecilia Hidalgo coincide con esta opinión: "Necesitamos una inserción no solo en el sector académico, sino también en el gobierno, en el sector privado, de gente que ha hecho doctorado y que en este momento se está quedando afuera porque en Chile no tiene adonde entrar".

### ■ Descentralización

La idea es impulsar con mayor énfasis la investigación en regiones. Así se pueden diversificar los objetivos, porque cada región tiene sus necesidades y capacidades", dice Salazar.

Con quemaduras y desorientados:

## Alertan aumento de fauna silvestre lesionada por los megaincendios

Centros de rehabilitación ya han recibido pudúes y aves, pero aseguran que en los próximos días habrá un alza, cuando los animales regresen a sus hogares destruidos.

TERESA LEIVA URBILA

Durante la tarde de ayer, un pudú fue atropellado en las carreteras de Concepción mientras escapaba de las llamas que han afectado la zona centro sur del país. Las personas involucradas llamaron al SAG, lo que permitió su traslado y atención en el Centro de Rehabilitación y Educación de Fauna Silvestre de la Universidad de Concepción (Crefes).

Si bien su diagnóstico es desfavorable, debido a múltiples fracturas en la cadera y la columna, la médica veterinaria Paula Aravena, del centro asistencial, señala que el equipo está trabajando para darle la mejor atención.

En total, a este centro se han derivado dos pudúes y aves, como chachín y fío fío.

En este tipo de casos, la experta en fauna silvestre de la U. Andrés Bello (UNAB) explica que, si bien no se recomienda mani-

pular animales, en especial sin guantes, en caso de encontrar un ave pequeña, se puede resguardar en una caja con orificios y ofrecerle agua, sin forzar en caso de que no quiera beber, hasta que llegue el SAG.

Aravena revela que las aves atendidas corresponden a ejemplares neonatales. El veterinario traumatólogo especialista en fauna silvestre Cristian Herrera explica que esto se debe a que actualmente es época de nacimientos: "Hay una gran cantidad de aves naciendo, como jilgueros, lechuzas y zorzales". Uno de los polluelos falleció ayer, ya que presentaba un compromiso pulmonar severo.

### ■ ¿Qué hacer?

Ante el avistamiento de un animal herido, se aconseja llamar al SAG y, en general, no acercarse a la especie, ya que puede volverse agresivo o contagiar enfermedades.

Herrera también advierte que las aves suelen verse afectadas por problemas de visión debido al humo, mientras que los reptiles son los que presentan mayores tasas de mortalidad, debido a su menor capacidad para escapar. El encargado del Centro de Rehabilitación de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Concepción (Crefes USS), Francisco Sotoca, indica que se espera el ingreso de más animales en los próximos días. "Muchos animales huyen y regresan al tercer o cuarto día. Al volver a su hábitat y no encontrarlo, se desorientan", explica. Esta visión es compartida por otros especialistas.

Por su parte, la coordinadora regional (R) de la Comisión Nacional del Desastre de Biobío del Colegio Médico Veterinario (Colmevet), Carla Timmermann, señala que están preparados para recibir animales con quemaduras infectadas y lesiones de gravedad. Además, el Colmevet está trabajando junto al Grupo de Rescate Animal Belo Horizonte, con quienes mantienen una alianza hace varios años y cuyos especialistas han viajado para otros incendios, como los de Viña del Mar.

En la Fundación Nacururú, presidida por el doctor Herrera, también se mantienen animales rescatados con diversas quemaduras: un conejo, una liebre y un ratón oliváceo.

En tanto, los centros de la USS y UNAB aún no han recibido fauna nativa afectada por los incendios, aunque, según Cayetano Espinosa, veterinario



Un pudú es atendido en el Centro de Rehabilitación de la U. de Concepción. Muchos animales se hieren al intentar escapar de las llamas.

de UNAB en Concepción, esperan el ingreso de especies propias del sector, como gullas, zorros chilla, quiques, monitos del monte, conejos y pudúes durante los próximos días. Muchas de estas especies

se encuentran en peligro de extinción, por lo que el llamado es a mantenerse alertas durante los próximos días, cuando los animales intenten regresar a territorios que hoy se encuentran reducidos a escombros.

**EDIFICIOS RESERVA SAN FRANCISCO**  
SAN DAMIAN

**VISITA PILOTOS ENTREGA INMEDIATA**  
Francisco Barros Centro 970, Los Gatos

**DESDE UF 15.425\***  
\*Precio incluye descuento

**DEPTOS. DE 186 A 193 M² APROX.**

\*El precio incluye el impuesto de transferencia de dominio N°354473, tipo B2 de 191,14 m² útiles, el 30/11/2025 a través un descuento de \$5.000.000. El monto incluye el impuesto de transferencia de dominio N°354473, tipo B2 de 191,14 m² útiles, el 30/11/2025 a través un descuento de \$5.000.000. El monto incluye el impuesto de transferencia de dominio N°354473, tipo B2 de 191,14 m² útiles, el 30/11/2025 a través un descuento de \$5.000.000. El monto incluye el impuesto de transferencia de dominio N°354473, tipo B2 de 191,14 m² útiles, el 30/11/2025 a través un descuento de \$5.000.000.

**得佑地产 DEYOU PROPIEDADES** 智利华人首选房产服务平台

**Estamos buscando locales para la comunidad china**

**Entendemos el IDIOMA 我们了解 la CULTURA los NEGOCIOS**

**Compra • Venta • Arriendo • Inversiones**

+56 9 2629 9955 www.dyoupropiedades.com

