

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 JIARIA

■ Posicionar la cartera y aumentar el financiamiento

Para Andrés Couve, académico de la U. de Chile y exministro de Ciencia, "Ximena Lincolao (Independentista) tendrá que 'recuperar' el liderazgo clásico, con visión. Tendrá que convencer a la comunidad científica y tecnológica, y comprometida con el desarrollo de Chile. Así, deberá reorientar al ministerio en ciencia y sentido político".

Cecilia Hidalgo, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2006 y expresidenta de la Academia Chilena de Ciencias, señala que otra temática clave es aumentar la inversión en ciencia y tecnología. "Tenemos una inversión que es muchísimo más baja. Durante la década pasada no ha crecido ni un 4%".

Por su parte, María Teresa Ruiz, astrónoma y Premio Nacional de Ciencias Exactas 1997, dice desde su perspectiva que "muchas cosas han ido de mal en peor, se ha transformado en un ministerio donde no queda claro qué es lo que hace".

En tanto, Cecilia Hidalgo dice que todo ha malogrado a las áreas científicas, pese a que estas han destacado a nivel internacional". En eso, cree que es clave repasar.

■ 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

Nombra: Ximena Lincolao
Edad: 57 años
Referencia y estudios: Licenciada en Castellano y Filología en la U. de La Serena y Magíster en Administración y Políticas Públicas en la U. George Washington (EE.UU.). Es licenciada en DCCD y cofundadora de BaldWifit, plataforma que ayuda a modernizar la administración y el desarrollo de la capacitación y desarrollo laboral. Presidenta y cofundadora de SAGAC, la primera plataforma de comunicaciones social para organizaciones para promover la salud mental, regulares y empleados. Ha desempeñado varios cargos en el Consulado General de Estados Unidos en Washington DC.

■ Una ANID más eficiente

Para todos los entrevistados, la ANID es un tema clave. "La gestión de ANID ha sido desplorable, la comunidad científica está muy descontenta con lo que ha hecho", dice Cecilia Hidalgo, quien agrega que falta una condición científica en ANID. Se perdiieron los Consejos



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

■ El EQUIPO DE KAST

Algunos quieren que el nuevo ministro impulse en su función de Ciencia, hoy que incorporar decididamente al sector privado, y ahí hay que tener incentivos que sean atractivos para que nuestra industria se sostenga a través de más conocimiento".

A Raúl le parece que es un problema actual que es que está dejando de lado el financiamiento de "proyectos que tradicionalmente se han llevado a la ciencia por el lado de Chile".

"Todos estamos al tanto de los problemas que ha tenido ANID. Se perdió el Consejo

Analytics, Big Data y Supercomputación. La actividad de los otros países es enorme, gigante, y nosotros, creemos, estamos siendo un poco complacientes", agrega Cecilia Hidalgo, quien destaca que en los próximos años, "Chile tiene tremendas capacidades para convertirse en un polo de investigación científica".

Hay que impulsar el Centro Aeroportuario Internacional que le va a cambiar la cara a Punta Arenas".

Concede con este tema ciencia y agricultura que es muy importante el tema espacial que "prevaleció y cuenta con un nuevo centro que tiene el fortalecimiento del Ministerio de Defensa".

Para Hidalgo otra área clave es el medio ambiente y dentro de él, el tema oceanográfico. "Es importante saber cuáles son los impactos del cambio climático que está dejando estragos en todo el mundo".

Lavandero coincide con la importancia de la ciencia, pero agrega el estudio de la cohesión social, de las enfermedades crónicas y el envejecimiento. También señala como prioridad "sacar una ley que proteja definitivamente los cauces de Chile".

■ Evitar la fuga de cerebros

"Tenemos que buscar incentivos para que nuestros jóvenes investigadores se queden en el país. No podemos perder a los mejores jóvenes talentos por falta de oportunidades", dice Ruiz. Cecilia Hidalgo coincide con esta opinión. "No es que sea una cuestión solo en el sector académico, sino también en el gobierno, en el sector privado, de donde se han llevado docentes que quedan afuera porque en Chile no tiene adonde entrar".

■ IA y cielos

La administración anterior puso

todo la atención en la inteligencia artificial. Según Couve, es clave seguir avanzando en esa área. "Tenemos que seguir apostando a la ciencia, porque vamos a abordar estos temas. Hay un proyecto de Ley sobre IA en el Congreso que no es el adecuado", dice. "Hay que sacar una ley que no sea tan restrictiva, que la IA no sea como robots de lenguaje sencillo como Data Science",

que es la idea impulsada en mayor medida en la investigación en régiones. "Así se pueden diversificar los proyectos porque cada región tiene sus necesidades y capacidades", dice Salazar.



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

Con quemaduras y desorientados:

Alertan aumento de fauna silvestre lesionada por los megaincendios

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

TERESA ALVIA URIBA

Durante la tarde de ayer, un pudió fue atropellado en las estrechas de Concepción mientras escapaba de las llamas que han afectado a la zona central sur del país. Los rescatistas que lo llevaron al SAG, lo que permitió su traslado y atención en el Centro de Rehabilitación y Educación de la Universidad de la U. de Concepción (Crefs).

Si bien su diagnóstico es desfavorable, debido a múltiples fracturas, la veterinaria y directora médica veterinaria Paula Aravena, del centro asistencial, señala que el equipo establecerá un plan de tratamiento.

En tanto, a este centro se han derivado dos púndices y aves, como chachán y fio fio.

En tanto, Cecilia Hidalgo, la experta en fauna silvestre de la U. Andrés Bello (UANB) explica que si bien no se recomienda mani-

pular animales, en especial sin que se les haga daño, se puede acercarse a los que están heridos y ofrecerle agua, sin forzar en caso de que aquella beber, hasta que llegue el personal.

Aravena revela que el avestamiento de un animal herido, se aconseja llamar al SAG, y en general, no acercarse a él, ya que existe riesgo de que pueda volver a ser agresivo o contagiar enfermedades.

Lo que actualmente es época de nacimientos: "Hay una gran cantidad de aves que están cayendo de los árboles, heridas y deshidratadas", explica. Uno de los polluelos falleció ayer, ya que presentaba una complicación pulmonar severa.

Herrera también advierte que aquellos aves que han quedado sin alas, en caso de encontrar un ave que no vuelva a volar, se puede acercar y ofrecerle agua, sin forzar en caso de que aquella beber, hasta que llegue el personal.

El encargado del Centro de Rehabilitación de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad San Sebastián, Cayetano Espinosa de los Monteros, Francisco Soza, indica que se espera el ingreso de más de 100 animales en los próximos días.

"Muchos animales hoy y mañana se presentarán a la clínica. Al volver a su hábitat y no encontrarlo, se desorientan", explica. Esta visión es compartida por otros especialistas.

En la Fundación Nacurati, presidida por el doctor Herrera, también se atienden animales que quedaron sin alas, heridos o lesionados de gravedad. Además, el Colmenet está trabajando junto al Grupo de Estudios Avanzados Helo (Geeah), con quienes mantienen una alianza hace varios años y cuyos especialistas han viajado para otros incendios, como los de Valparaíso.

En la Fundación Nacurati, presidida por el doctor Herrera, también se atienden animales que quedaron sin alas, heridos o lesionados de gravedad. Además, el Colmenet está trabajando junto al Grupo de Estudios Avanzados Helo (Geeah), con quienes mantienen una alianza hace varios años y cuyos especialistas han viajado para otros incendios, como los de Valparaíso.

En tanto, los centros de la U. de UNAB en Concepción, esperan el ingreso de especies de aves que quedaron sin alas, heridos o lesionados de gravedad. Los próximos días, cuando la fauna nativa afectada por los incendios, aunque según Cayetano Espinosa, veterinario-

se encuentran en peligro de extinción, por lo que el llamado es a no manipular a las aves durante los próximos días, cuando los animales intenten regresar a los territorios que hoy se encuentran reducidos a escombros.

EDIFICIOS RESERVA SAN FRANCISCO SAN DAMIÁN

VISITA PILOTOS ENTREGA INMEDIATA
Francisco Rojas Correa 919, Las Condes
DEPTOS. DE 186 A 193 M² APROX.
DESDE UF 15.425*
*Precio incluye descuento

El precio debe informarse en el Departamento N° 514413. Imp. RIF 131.14 - Of. 26/11/2025 y incluye un descuento de 5% (UF 917). El precio no incluye entretenimientos (desde UF 450) ni el Ibag (UF 310). Disponible hasta agotar stock (11 departamentos). Espec. una cotización al vendedor. El mobiliario, la decoración y el piso/papel no se incluyen en el costo del bien resaltado. El valor (UF 26/11/2025) es de \$39.642,59.

得佑地产 DEYOU PROPIEDADES 智利华人首选房地产服务平台

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.deyoupropiedades.com



se encuentran en peligro de extinción, por lo que el llamado es a no manipular a las aves durante los próximos días, cuando los animales intenten regresar a los territorios que hoy se encuentran reducidos a escombros.

