



Actualidad

EL AUSTRAL DE OSORNO | Sábado 19 de agosto de 2023 | 5

E ENTREVISTA. AISÉN ETCHEVERRY ESCUDERO, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, se visita en Osorno:

“La investigación que se está armando apunta a incorporar más sustentabilidad”

Paola Rojas Mendoza
paola.rojas@australosorno.cl

La ministra de Ciencia y Tecnología, Aisén Etcheverry, visitó la Región de Los Lagos este jueves, donde conversó en exclusiva en El Austral de Osorno sobre distintos aspectos relacionados a la cartera a nivel local y los desafíos que hay para enfrentar el cambio climático en temas como la sustentabilidad en la agricultura y otras prácticas.

“La visita fue parte del recorrido que estamos haciendo desde el ministerio a todas las regiones del país, para interiorarnos del estado de madurez de sus sistemas de ciencia y tecnología, cómo están funcionando sus universidades y los emprendimientos, un poco para entender cómo está funcionando el sistema y a partir de ahí hacemos una radiografía del todo el país”, señaló sobre su viaje al territorio.

-¿Qué fue lo que pudo observar dentro de esta visita?

-Fue súper interesante. Tuviimos una reunión con la Universidad de Los Lagos, estuvimos en el Centro Iñar, donde pudimos conocer el trabajo desde dentro, que es un centro que lleva mucho tiempo funcionando y con resultados que son súper relevantes, porque están muy vinculados con el conocimiento del territorio. Es-



LA MINISTRA AISÉN ETCHEVERRY ES UNA ABOGADA EXPERTA EN TEMAS DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

tuvimos en una escuela y un liceo, donde pudimos ver el trabajo de Explora, hablar de inteligencia artificial y tuvimos una reunión con emprendedores de base científica-tecnológica de la región. Pudimos ver cómo el conocimiento que se está generando en la región se está llevando al mundo mucho más aplicado, con emprendimientos particularmente en el área de la biotecnología, que son relevantes a nivel nacional y que incluso se están exportando.

-A partir de lo que pudieron observar, ¿qué impresión tiene del desarrollo de la ciencia y tecnología a nivel local?

-La percepción es que tienen un ecosistema científico tecnológico que está muy sano y con muchas ganas de seguir creciendo.

-Recientemente Explora Conicyt cumplió 28 años. ¿Cómo ve el alcance de esta iniciativa en la Región de Los Lagos?

-El Explora es un programa que ya tiene 28 años y nos ha

permitido trabajar con distintas escuelas, incluso a nivel preescolar a lo largo del país y lo que nos ha permitido no sólo es gatillar la curiosidad de los niños, sino también se han generado varios equipos de profesores que han trabajado con Explora durante muchos años y que, por lo tanto, han adquirido metodologías y técnicas para motivar la innovación y la investigación en los pequeños, con muy buenos resultados.

-¿Cómo vio estos resultados en la

región?

-Estuvimos en la Escuela Kimmun Lawal, donde la profesora de ciencias nos contaba que ya llevaba más de 10 años trabajando con Explora, desde casi sus inicios, y tenía generaciones de niños que habían pasado por metodologías Explora. Eso le ha permitido a ella ser mejor en su proceso de formación y también entregarle mejores herramientas a los niños.

AGRO Y SUSTENTABILIDAD

-¿Incluso la agricultura es una de las áreas más importantes de nuestra zona cómo ve el nivel de la investigación científica que se desarrolla en esta área de Los Lagos?

-En términos de investigación científica, con las universidades que hay en la región, se han desarrollado ya ciertos programas de doctorado y líneas de investigación que tienen mucho que ver con la realidad local. Pero lo que es interesante de mirar, tanto a nivel de la investigación como del emprendimiento que se está desarrollando, es que tenemos una fuerte preocupación por el tema de la sustentabilidad. Hoy día las herramientas que se están desarrollando y la investigación que se está armando apuntan precisamente a incorporar más sustentabilidad en los procesos productivos y hacemos cargo de esto, que es un desafío global. De cómo redu-

“Esa preocupación (sustentabilidad) la vimos tanto en los niños que estaban en las escuelas, como en las distintas empresas”.

Aisén Etcheverry
ministra de Ciencia y Tecnología

cimos los desechos, cómo podemos generar menos contaminación, incluso los empaquetamientos que se hacen también a través de la biotecnología.

-¿Lo pudieron observar en terreno?

-Esa preocupación la vimos tanto en los niños que estaban en las escuelas, como en las distintas empresas con las que nos pudimos juntar y la universidad. Eso nos habla de un ecosistema preocupado de la sustentabilidad, con las características propias que tiene esta región y es algo muy virtuoso, no solo se ve, sino que se materializa a través de empresas que están exportando desde la región desarrollos que van en esta línea. El cambio climático está vinculado a todas estas materias, porque tenemos cambio climático en su estudio como fenómeno, pero también en todas las herramientas que poseemos para poder hacerlos cargo de sus consecuencias. **CE**

Carabineros investiga disparos en la vía pública en el sector de Rahue Alto

VIOLENCIA. Tras estos hechos, dos hombres lesionados llegaron al Hospital Base, por lo que la SIP realiza diligencias para establecer si existe una vinculación.

Una serie de diligencias por una presunta balacera ocurrida en horas de la tarde, en el sector de Rahue Alto en Osorno, realiza la Sección de Investigación Policial (SIP) de Carabineros y Labocar.

Ante estos hechos, personal policial llegó hasta la calle Sargento Aldea de Rahue Alto,

donde se pudo constatar que el domicilio tenía impactos balísticos.

En tanto, el dueño de la casa aseguró que no se encontraba en ese momento y que desconoce antecedentes de lo sucedido.

Por otra parte, testigos dijeron que vieron un vehículo transitar por los alrededores al

momento de los hechos.

LESIONADOS

Alrededor de las 16.30 horas, Carabineros concurrió hasta el Hospital Base tras haber sido informados sobre el ingreso de dos hombres que presentaban lesiones por arma de fuego.

Anteriormente, ambos fueron a la Clínica Alemana, don-

de recibieron los primeros auxilios y posteriormente se concretó su traslado hasta el principal recinto asistencial de la provincia.

Allí quedaron internados, a raíz de las graves heridas que presentaban, aunque su diagnóstico no es de riesgo vital.

Por su parte, la SIP de la Tercera Comisaría se mantiene



LA BALACERA OCURRIÓ EN UN SECTOR AMPLIAMENTE HABITADO.

efectuando las diligencias para establecer si existe alguna relación entre los disparos denunciados en Rahue Alto y las heridas que presentan estos dos

hombres. Además, se pudo verificar que los lesionados mantienen antecedentes penales, pero sin causas pendientes. **CE**