

Cumbre Cambio Climático 2019

San Pedro de la Paz



• EVENTO HISTÓRICO

Primera Cumbre pone frente a frente a expertos, agentes de decisión y comunidad.

2

• OBSERVATORIO

Reúne al mundo político, académico y empresarial para mitigar daño ambiental.

3

• REGIÓN

Municipios lideran esfuerzos locales para reducir la contaminación.

4

Primera Cumbre de Cambio Climático pone frente a frente a expertos, agentes de decisión y la comunidad

Como un día histórico para la Región del Biobío calificaron los asistentes a la Primera Cumbre de Cambio Climático la instancia organizada por la Municipalidad de San Pedro de la Paz, que permitió durante toda la jornada del pasado viernes parlamentarios, empresarios, académicos y la sociedad civil debatieran en torno a los efectos del fenómeno medioambiental, sus consecuencias y cómo hacerle frente desde distintas áreas.

El evento se desarrolló en el Centro de Eventos Mitrico, a donde acudieron unas mil personas para participar activamente de los tres bloques de conversación y exposiciones, entre ellos cientos de estudiantes de variados establecimientos educacionales de la Región, dirigentes sociales, profesionales de distintos ámbitos, parlamentarios, alcaldes y representantes de las empresas más representativas de la zona.

Entre los expositores estuvieron el Premio Nacional de Ciencias 2018 Fabian Jaksic; el senador Guido Girardi; los presidentes de Corma y Asipes; los gerentes de CMPC y

Forestal Arauco; el seremi de Medio Ambiente, Mario Delannays; Giovanni Calderón, director ejecutivo de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático y Constanza Rodríguez, representante de la Organización Internacional para las Migraciones perteneciente a Naciones Unidas.

Respecto de la motivación para la realización de esta cumbre el alcalde de San Pedro de la Paz, Audito Retamal, expresó que "hay una sensibilidad en el ambiente que logramos captar y que ponemos en sintonía con las autoridades y con los interesados, no podemos esperar cambios en el futuro si hoy no hacemos nada y estamos preocupados porque sigue aumentando la temperatura de la tierra y si eso continúa no tenemos vuelta atrás".

Jordan Harris expuso como presidente de la ONG Adapt Chile, que coordina la Red Chilena de Municipios ante el Cambio Climático. El académico y magíster en sociología destacó esta cumbre es pionera "ya que es el primer caso en el país de generar una instancia a nivel regional desde los municipios de reunir a los representantes del mundo



político, academia sociedad civil e industrial en torno al Cambio Climático, lo que nos pone muy contentos y que nos pone un ejemplo al resto de Chile".

Una de las asistentes a la Cumbre fue Vairoa Ika, encargada de Gestión Ambiental de la municipalidad de Rapa Nui, quien además fue testigo de cómo surgió la idea de poner de instalar en el Biobío el tema de Cambio Climático. "A fines de octubre realizamos una reunión por Cambio Climático de los gobiernos locales donde participó el alcalde de San Pedro, quien se inspiró mucho este encuentro". La profesional pascuense recalca que como isleños pueden ver directamente los efectos de la contaminación en su territorio, especialmente en lo que se relaciona con el plástico, ya que mucho de lo que se bota en el continente llega a sus orillas.



Observatorio reúne al mundo político, académico y empresarial para mitigar efectos en el medio ambiente

Gracias a una iniciativa de la Municipalidad de San Pedro de la Paz, los actores de decisión comunal de la Región sumados a las universidades y empresas de los rubros más relevantes de la zona comprometieron sus esfuerzos para hacer frente en conjunto a los efectos que el cambio climático tiene en la Región del Biobío y buscar

medidas para mitigar el daño ambiental a los ecosistemas, a través de un Observatorio que nació tras la realización de la 1ª Cumbre de Cambio Climático en la Región.

Esta organización busca generar coordinaciones público privadas para la investigación, promoción de una producción sustentable, educación a la comunidad y la generación de medidas que co-

rrijan el rumbo actual en pos de un medio ambiente más saludable para los habitantes de la Región.

El alcalde sampedrino Audito Retamal valoró la participación de la Asociación de Municipalidades, el Centro de Estudios Públicos de la Universidad del Bío-Bío, el Centro Eula de la Universidad de Concepción; el CREA de la U. Católica de la Santi-

sima Concepción; la Corma y la Asipes. "Este encuentro es muy especial para tratar un tema urgente y necesario, como presidente de la comisión de medio ambiente de la Asociación de Municipalidades me ha tocado organizarlo con un gran respaldo y ha abarcado un abanico importante de actores que estamos asociados en esta importante tarea. Hemos fijado

una forma de minimizar los efectos del Cambio Climático y algunos objetivos específicos que cada uno de nosotros va a ir incorporando a su actividad".

El jefe comunal agregó que el plazo para realizar las tareas comprometidas es la 2ª Cumbre que debiese realizarse en aproximadamente un año, "sin embargo, vamos a estar llamando a cada uno de los quienes firmaron este documento para ir estableciendo las acciones y durante el año pueda ser analizado y se revise su avance".

El presidente de la Asociación de Municipalidades del Biobío, el alcalde Santa Juana Angel Castro, recaló la unión de los jefes comunales en esta tarea, junto a la sociedad civil, para "llevar esto a la práctica y ver en cada comuna cómo podemos realizar acciones y promover Observatorios Comunales de Cambio Climático. Nuestro desafío es hacer cosas concretas y por eso esperamos tener en la Asociación profesionales del área dedicados tiempo completo a este tema, no queremos un saludo a la bandera ni una firma protocolar".

Desde el mundo académico el rector de la UBB Mauricio Cataldo, destacó que "las uni-

versidades tenemos distintas capacidades instaladas, por lo que podemos hacer un aporte en todas las esferas de los efectos que va a tener este Cambio Climático: hay economistas, especialistas en temas ambientales, en ingeniería y arquitectura, entre otros. Nuestra misión como universidad es buscar soluciones a los problemas que enfrenta la sociedad".

Emilio Uribe, Gerente Regional de Corma Biobío y Nuble, enfatizó en que la instalación del Observatorio "marca un hito desde la Región para el país así que estamos muy satisfechos y vamos a poner todo el empeño para lo que este observatorio define, apoyar como industria y como empresas privadas. Todo parte por la educación y esto va a ser un trabajo importante en la cultura de la prevención, especialmente en el tema de los incendios forestales".

En la misma línea, Verónica Ceballos, gerente de Asuntos Públicos de Asipes, indicó que "el sector pesquero está trabajando en la certificación de pesquerías y estamos trabajando en el ahorro de energía, por lo tanto, estamos dispuestos a trabajar en el Observatorio y pasar del dicho al hecho".



Municipios lideran esfuerzos locales para reducir la contaminación

“El Cambio Climático no afecta a los derechos o de izquierda, nos afecta a todos y de hecho afecta más a los más pobres, seremos los municipios quienes tendremos que atender en primera línea las necesidades de la gente, como la migración del campo a la ciudad, áreas verdes, necesidad de más agua, etc. entonces nosotros tenemos que poner la alerta correspondiente”, aseguró el alcalde de San Pedro de la Paz, Auditor Retamal, representante de la municipalidad organizadora de la 1ª Cumbre de Cambio Climático.

Ante tal reflexión es que los jefes comunales presentes en el evento recalcaron que son varias las acciones que están realizando para proteger el medio ambiente. El alcalde sampedrino contó que antes de la Cumbre trabajaron con una delegación de Berlín en temas como: tratamientos de residuos, tratamiento energético, movilidad interna y recurso hídrico. “Todo eso tenemos que analizarlo y ya estamos avanzando en algunos aspectos y necesitamos una



gran colaboración colectiva porque esto no lo resuelve la habilidad de un alcalde sino la colaboración con todos los intervinientes”.

El presidente de la Asociación de Municipalidades y alcalde de Santa Juana, Angel Castro, contó que en su comuna

iniciaron un programa de recolección de basura diferenciada, donde se separan los desechos que tienen como destino el reciclaje, en otro la basura compostable y en un tercer contenedor los descartables que van al relleno sanitario. La planta de reciclaje re-

cibió más de 3 mil toneladas el 2018 y gracias a la planta de compostaje donde “cerca del 50% de los desechos sólidos se transforman en compost, que es abono para mejorar las tierras y los cultivos, este el primer ejemplo en Chile y los queremos replicar en las demás comunas”, enfatizó el alcalde.

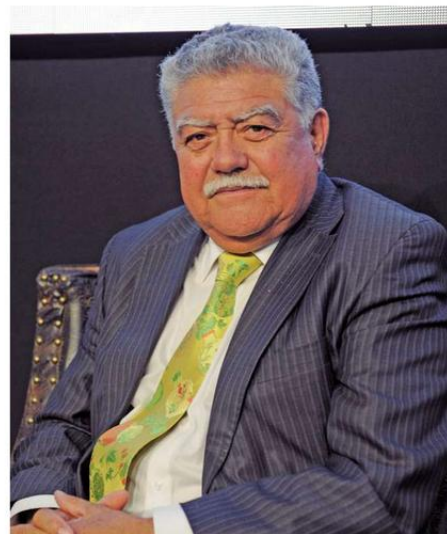
Victor Hugo Figueroa, alcalde de Penco compartió la experiencia de comuna donde se busca reducir los gases de efecto invernadero. “De la basura del vertedero que es un gran productor de gas metano, que es de los más perjudiciales, de hace un tiempo lo recogemos y transformamos en electricidad, es el único vertedero al sur del país que no emite gases, sino que los aprovecha, y es una buena medida que podrían imitar muchas comunas en Chile, porque el gas metano es muy eficiente para producir electricidad”.

Con la creación del Observatorio Regional de Cambio Climático, se esperan que estas iniciativas ya no sean aisladas y se activen de forma que se complementen en el marco de una planificación con metas claras.

Respecto a las iniciativas y al

monitoreo que se espera generar a través del Observatorio, Jordan Harris, coordinador de la Red Chilena de Municipios ante el Cambio Climático, destacó que es “algo que puede tener mucho impacto para generar las alianzas necesarias y para que se pueda gestionar una alerta

temprana de eventos y generar políticas de respuestas por parte de las autoridades, pero por otro lado también se podrán hacer una evaluación constante de las acciones que se implementan en los gobiernos locales y generar buenas prácticas y compartir experiencias”.





Fabián Jaksic: “Todos los ecosistemas del Biobío están amenazados”



El ecólogo, académico e investigador de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Fabián Jaksic Andrade, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2018, realizó una detallada exposición explicando en qué consiste el Cambio Climático y los agentes de contaminación producidos por el hombre que ha llevado al planeta a este punto.

El científico es conocido por su aporte al crear la primera escuela de ecología y biodiversidad en el país y ha dedicado gran parte de su carrera a concentrar a las nuevas generaciones sobre la amenaza al medio ambiente.

Con lenguaje sencillo detalló la relevancia del aumento de la temperatura en la Tierra y los efectos que esto conlleva para el clima y la sobrevivencia de todas las especies, incluyendo a los humanos. En su ponencia mostró una grá-

fica donde reveló un dato inquietante: “Todos los ecosistemas de la Región del Biobío están amenazados de una u otra forma. Esta región es un lugar bastante poblado y con una tremenda cantidad de industria pesada no solo manufacturera, sino que explotadora de recursos naturales casi sin mayor elaboración, el tema es que la Región es parte de una cuenca muy grande que es una del centenar que tributan a los casi mil ríos país, desde Los Andes donde se derrite la nieve. Es un lugar habitado hace casi 13 mil años por lo que ha habido bastante oportunidad de echar a perder y de apoco se fueron alterando los ecosistemas”.

“Somos 7500 millones de habitantes, el planeta no crece, hemos casi agotado las posibilidades de hacer una agricultura más eficiente. No podemos seguir depredando los océanos, hay peces que ya no

los tenemos porque los hemos sobreexplotado nosotros que somos unos monitos de menos de dos metros de altura somos capaces de acabar con los peces de un océano, imaginen la capacidad destructiva que tenemos en términos solo de alimentación, misma razón por la que hemos acabado con los bosques. Nos comportamos como los dueños y amos de este planeta lo cual no es raro porque incluso nos enseñaron que Dios creó la naturaleza para el servicio del hombre”, expresó el ecólogo, detallando cómo la naturaleza está sintiendo la acción humana. Pero no todo es tan pesimista para este profesor quien destacó que la “sumatoria de pequeñas acciones realizadas por miles y miles de personas son las que producen un efecto no solo aditivo, sino que multiplicativo”.

Fabián Jaksic valoró que la

“ciudadanía esté más empoderada” y llamó a informarse antes de votar por sus representantes.

El Premio Nacional valoró la iniciativa del Observatorio para seguir el curso de las ordenanzas y la ley en relación con adaptarse al Cambio Climático en término de sectores económico y términos de mitigar daños para evitar seguirlos produciendo. Manifestó que espera que a través de este observatorio se genere una línea base de investigación para que las empresas tengan una contraparte a sus estudios ambientales y “algo quede en las comunidades locales, por ejemplo, las termoeléctricas no pueden seguir apareciendo, porque Chile no está cumpliendo sus compromisos de Cambio Climático y descarbonizar la energía eléctrica usando recursos geotérmicos, hidroeléctricos, eólicos o solares”.

Investigación científica busca opciones para poner límites a los riesgos

Cuando comenzó el proyecto Eula en los años '90 se realizaron investigaciones que predijeron varios efectos en el medio ambiente regional y nacional que hoy se están apreciando en las distintas comunas, entre ellos el problema medioambiental de Coronel y los efectos en las cuencas del río Laja.

Alejandra Stehr, directora del Centro Eula de la UdeC, valoró que las autoridades de hoy estén tomando en cuenta la investigación científica y “se está apoyando de ciencia para generación de leyes, se nos está pidiendo la opinión en los Planes Comunales de Desarrollo, lo que es muy relevante, aunque si tenemos que hacer como científicos un mea culpa respecto a que quizás no hemos sabido llegar con el lenguaje apropiado a los tomados de decisión, pero estamos avanzando con iniciativas como la Cumbre y el Observatorio”.

Como Centro Eula siguen investigando los efectos del Cambio Climático, entre esas se indaga en el uso de suelo que afecta la disponibilidad de agua para el futuro. Para eso han tomado de ejemplo algunas estaciones del río Vergara y de la cuenca del río Biobío, donde se demuestra que han ido cambiando con



el aumento de la temperatura y la disminución de las precipitaciones.

Constanza Rodríguez, consultor temático de migración y Cambio Climático de la Organización Internacional para las Migraciones dependiente de la ONU, destacó la importancia de seguir desa-

rollando investigación sobre este tema, ya que “hoy en Chile es poca la información que existe desagregada a nivel regional, existe un estudio de caso en Monte Patria donde se buscan establecer cuántas personas están migrando y cuáles serían las razones en términos ambientales. Este modelo funciona bien en otros modelos de sequía que se están dando en Chile. Estamos tratando de levantar proyectos a nivel nacional para tratar de mapear el riesgo de en cada lugar de que la gente se vaya o llegue”. Sumado a este esfuerzo la consultora llamó a las autoridades a considerar la capacidad de carga de los territorios o su capacidad de contener gente, “hablemos de ordenamiento territorial en función de la capacidad de carga de los lugares, respecto al agua, los suelos y la emanación de gases de efecto invernadero sólo por tener gente usando automóviles, encendiendo leña, etc.”

En las exposiciones varios de los expertos hicieron hincapié en los efectos de la ma-



triz productiva de la Región. Al respecto la presidenta del Consejo Regional, Flor Weisse, recalcó que “queremos se capital económica pero no a cualquier costo y por eso debemos hacer mucha más inversión para cumplir con más restricciones en el res-

guardo del medio ambiente y de nuestra agua, creo también que hay que ser mucho más rigurosos en cumplir la normativa porque muchas veces la fiscalización es muy débil. Es posible hacer un desarrollo económico sustentable sobre todo en nuestra

agricultura donde tenemos que cuidar el agua”.

Una de las oportunidades para poner límites a la industria en términos territoriales, será el Plan de Desarrollo Metropolitano, que está en etapa consultiva y se espera su aprobación para este año.



Para que los actores relevantes no se queden solo en buenas intenciones respecto de qué hacer para combatir los efectos del Cambio Climático en la Región, el mundo político plantea mejorar la legislación vigente y poner en el centro de la discusión el alza de la temperatura de la Tierra.

El presidente de la Comisión de Medio Ambiente y Bienes Nacionales del Senado, Guido Guirardi, recalcó que esta es una tarea urgente debido a que, a pesar de los acuerdos firmado el planeta sigue subiendo su temperatura y ya no solo se pronostica, en el mejor de casos, un incremento de 0,5° a 1,5°, sino que ya se plantea la posibilidad de superar los 3°, lo que según el parlamentario sería un desastre. "La COP 25 que se realizará en Chile será es tal vez una de las últimas oportunidades que tenemos los seres humanos de cambiar el rumbo de una destrucción masiva, de una situación catastrófica para el planeta, millones de personas que van a migrar, de pobreza, falta de agua y destrucción de la biodiversidad".

Por eso anunció que los parlamentarios tendrán una cumbre paralela a este evento en alianza con universidades de todo el país para realizar una propuesta legislativa y que los acuerdos se traduzcan en leyes. "Tenemos que unirnos con la ciencia para esta-

Representantes del mundo político manifiestan interés en actualizar ley Marco para proteger medio ambiente



blecer un modelo de trabajo para enfrentar el cambio climático con leyes específicas, por ejemplo, que protejan los humedales, leyes de forestación, protección de glaciares,

leyes que impidan la pérdida de alimentos que el agua sea un bien nacional de uso público. Tenemos que aprobar las leyes de biodiversidad, leyes contra el delito ambiental, obligar a la minería a que use agua desalada y energías renovables, hacer leyes especiales para que todas ciudades tengan más parques y ciclovías, declarar a la Patagonia santuario de la humanidad", ejemplificó el senador. También propuso crear una agencia independiente, la Contraloría, para que fiscalice. Esta y otras propuestas las revisará esta comisión el 18 de abril.

Por su parte el Seremi de Medio Ambiente, Mario Dellannays contó que el gobierno ya está trabajando en actualizaciones legislativas que esperan sean aprobadas antes del 2020. "Esta Ley Marco de Cambio Climático tiene dos énfasis, primero que Chile tenga una ley estructurante que considere los planes programas y adaptaciones de los distintos servicios en las comunidades y en los municipios dentro de esta ley, lo segundo es aprovechar la discusión de la ley para colocar el tema de me-

dioambiente en todas las regiones de Chile, lo que se traduce en evitar la dispersión de iniciativas y alinear los esfuerzos para que tengamos resultados en términos de velocidad y eficiencia".

También contó que dentro de la ley de reciclaje "hay cinco productos prioritarios: neumáticos, envases de embalaje, aceite lubricante, batería y productos electrónicos. Esto ya se aprobó por parte del consejo de ministros, la meta para neumáticos y ahora empezamos la discusión sobre embalaje. Lo importante es que todas estas iniciativas van a tener un componente regional y de participación ciudadana", detalló el seremi.

Con esta iniciativa la idea es reciclar el plástico y evitar el plástico de un solo uso, proceso que entra en discusión en abril con consultas ciudadanas.

Para Gastón Saavedra diputado y miembro de la Comisión de Medio Ambiente de la Cámara Baja, el tema más urgente es la modificación a la ley de Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental "que va a permitir un abordaje dis-

tinto y la resolución de controversias, ante la evaluación de proyectos que se presenten en el territorio". El parlamentario por Hualpén y Talcahuano agregó que también

es importante acelerar la legislación en relación "sobre parques urbanos y la protección de humedales que es fundamental para comunas como la nuestra".



POR LORENZO PARRA RAMÍREZ
cronica@diarioelsur.cl

En el marco de la 1ª Cumbre Regional del Cambio Climático que partió ayer en San Pedro de la Paz, hoy se firmará la creación del Observatorio Territorial del Cambio Climático, iniciativa considerada pionera en el país.

A la actividad realizada en el Centro de Eventos Mitrinco llegaron mil personas, entre alcaldes, senadores, académicos, vecinos y estudiantes, quienes conocieron las implicancias del cambio climático y cómo actuar frente a esta situación.

Los expositores hablaron sobre los ecosistemas, lo que se está haciendo en materia del cuidado ambiental y de la falta de leyes para proteger el medio ambiente.

OBSERVATORIO

La iniciativa que hoy firmarán los alcaldes Ángel Castro, de Santa Juana, y Audito Retamal, de San Pedro de la Paz –en representación de la Asociación Regional de Municipalidades– con universidades (UdeC, Ucsu y UBB) y empresas privadas (Corma, Asipes, Cmpc, entre otras), tiene como objetivo minimizar los efectos del cambio climático, mitigar los riesgos y buscar el beneficio social y el bien común de las ciudades de la Región del Biobío ante los impactos causados por éste.

Audito Retamal, presidente de la Comisión de Medio Ambiente de la Asociación Regional de Municipalidades, planteó que “estamos muy satisfechos porque desde la Región y de San Pedro de la Paz estamos marcando un hito a nivel nacional. El observatorio será una instancia que nos permitirá conocer en qué estado están nuestros territorios y cómo podemos enfrentar el cambio climático, pero de una perspectiva territorial, con base científica y académica”.

En específico, la iniciativa que también involucrará a la sociedad civil apunta a tener una organización transversal que evalúe en el tiempo el cambio climático y lo esté monitoreando permanentemente.

Para ello está pensado que se realicen proyectos colaborativos en temas de mitigación y adaptación al cambio climático, se generen instancias públicas y privadas para la focalización de recursos para abordar esta temática y que se desarrolle en la zona una estrategia regional y comunal de cam-



En la jornada de ayer se realizó la primera Cumbre Regional del Cambio Climático

INICIATIVA SE PRESENTÓ EN CUMBRE REALIZADA EN SAN PEDRO DE LA PAZ

Crean inédito observatorio para abordar acciones contra el cambio climático

La iniciativa que firmarán hoy municipios, mundo académico y empresarial, apunta minimizar los efectos, mitigar los riesgos causados por el cambio climático en la zona.

bio climático, entre otros objetivos.

Ángel Castro, quien es presidente de la Asociación Regional de Municipalidades, anunció que

“será un ente práctico, con base científica, donde se puedan replicar las buenas experiencias y denunciar las malas prácticas. También, que apoye en captar recur-

sos para realizar estudios que ayuden a tomar medidas oportunas, y asesorar a los municipios en buscar fondos para que se desarrollen acciones que bajen el efecto invernadero”.

La presidenta del Consejo Regional, Flor Weisse, sostuvo que el observatorio será positivo para que se generen proyectos que puedan postular a recursos del Gobierno Regional y que corresponden al Fondo de Innovación y Competitividad.

“Ahí hay un buen nicho para explorar sobre la sustentabilidad de cada uno de los proyectos (...) y por qué no, para generar políticas locales y estudios de línea de bases para ordenar nuestro desarrollo”, expuso la autoridad regional.

CUMBRE

Fueron diversos los temas rela-

tivos al cambio climático que se expusieron en la jornada de ayer. Uno de estos fue el premio Nacional de Ciencias 2018 y profesor titular de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Fabián Jaksic, quien expuso sobre “Vulnerabilidad de los Ecosistemas en Chile y los grados de amenaza que reciben las regiones”.

El académico expresó que la situación en los últimos 30 años, tras la creación del Panel Internacional de Cambio Climático, es compleja.

“Es como un cáncer, aumenta de a poco, y de un año a otro no se nota, pero cuando uno junta datos de como pasó desde la creación del Panel (...) nos damos cuenta que es terrible”, dijo Jaksic.

El experto indicó que los 7.500 millones de habitantes que tiene el planeta –y que se espera que su-

ban a 10 mil millones en el año 2100-, están agotando los recursos agrícolas y marinos.

El senador Guido Girardi, también presente en la cumbre, se enfocó en la falta de leyes para proteger el medio ambiente.

“Tenemos que unir la ciencia para justamente, con el mundo parlamentario y la Sociedad Civil, poder establecer un modelo de trabajo para enfrentar el cambio climático con leyes específicas, como por ejemplo, que protejan los humedales, de forestación, de protección de glaciares, de reciclaje”, detalló el parlamentario.

El alcalde de San Pedro de la Paz sostuvo que la actividad fue un éxito y detalló que ya se está trabajando en desarrollar el próximo año en una segunda cita, en donde se evaluará el cumplimiento de los acuerdos que se tomen en la actual.

Para la mañana de hoy se fijó la firma del convenio para crear el observatorio.

EE
Estamos muy satisfechos porque estamos marcando un hito a nivel nacional. El observatorio será una instancia que nos permitirá conocer en qué estado están nuestros territorios y cómo podemos enfrentar el cambio climático”.

Audito Retamal
Alcalde de San Pedro de la Paz

EE
Será un ente práctico, con base científica, donde se puedan replicar las buenas experiencias y denunciar las malas prácticas. También que apoye en captar recursos para realizar estudios que ayuden a tomar medidas oportunas”.

Ángel Castro
Alcalde de Santa Juana

TOMÉ, HUALPÉN Y MULCHÉN ACCEDERÁN POR PRIMERA VEZ A ESTE SERVICIO

Tres comunas tendrán planta de revisión técnica

El anuncio lo dio a conocer el seremi de Transportes, quien informó que durante el segundo semestre se realizará la licitación de las empresas que asumirán este servicio

El segundo semestre de este año se realizará la licitación pública para otorgar concesiones para operar establecimientos que practiquen revisiones técnicas de vehículos en Biobío.

Jaime Aravena, seremi de Transportes, contó que este proceso considera el otorgamiento

de seis concesiones para operar los servicios de revisión técnica y de verificación de emisiones de contaminantes

El seremi destacó que en este proceso se incluirán las comunas de Tomé, Hualpén y Mulchén, que ya cuentan con fundamentos técnicos aprobados por el Minis-

terio. “El aumento del parque vehicular debe ir de la mano con las facilidades para que los automovilistas puedan hacer sus trámites de manera expedita y estas plantas nos permitirán sin duda, descongestionar algunas ubicadas en comunas aledañas”, afirmó Aravena.

ATENCIÓN

Sobre los requisitos a las nuevas plantas, el seremi indicó que deberán funcionar como mínimo nueve horas diarias de lunes a sá-

bado, tal como lo establece la ley. El plazo de operación de los establecimientos tendrá una duración de ocho años.

“Estos procesos no son rápidos, pero lo importante es avanzar y tener claro que a las plantas ya existentes y que deben ingresar en un sistema de modernización, se

añadirán nuevos establecimientos, dando así cumplimiento a uno de los objetivos planteados por nuestro Presidente Sebastián Piñera, quien nos pide entregar facilidades y herramientas de mejor accesibilidad a todos los usuarios de estos servicios”, mencionó la autoridad de Transportes.



Las plantas verificarán además la emisión de gases contaminantes.



El recurso lo vio el tribunal ambiental de Valdivia.

ERA CONTRA ARAUCO

Tribunal rechaza demanda ambiental

Por unanimidad, el Tribunal Ambiental de Valdivia rechazó la demanda de reparación por daño ambiental interpuesta por diversos sindicatos ligados a la pesca artesanal de las comunas de Lota y Coronel, en contra de la empresa forestal Arauco Celulosa, por su planta Horcones.

La argumentación de los pescadores se basaba en el presunto daño ambiental en el Golfo de Arauco causado por dicha instalación.

Los ministros Iván Hunter, Ampuero, Sibel Villalobos y Jorge Retamal concluyeron que los demandantes no pudieron probar la afectación en la capacidad de reproducción de los peces del golfo, como lo plantearon en la demanda, así como tampoco que existiera daños en la salud de las personas.

La sentencia sostuvo que si bien la planta Horcones produce dioxinas y furanos, “no hay prueba que permita demostrar que estos contaminantes estén afectando la capacidad de reproducción de las especies”.

TERCERA DIVISIÓN A

DEPORTES CONCEPCIÓN VS CLUB DEPORTIVO FERROVIARIOS DE CHILE 1916

DOG. 31 DE MARZO
16:00 HRS - EST. ESTER ROA

GALERIA \$3.000 | PACIFICO \$5.000 | VIP \$8.000

CONSIGUE TUS ENTRADAS EN TICKETPLUS.CL

AT-PAC | WHITE | Versluis | Clínica del Sur

O' HIGGINS 539 - TELÉFONO: 2225295 - CONCEPCIÓN

ÓPTICA **Benöhr**
Calidad y Precisión

20%
DESCUENTO ESPECIAL A ESTUDIANTES

AGATHA RUIZ DE LA PRADA

HUMPHREY'S eyewear

CONVERSE

LENTES DE CONTACTO: Torre Ligure. F: 41-223 58 74