

A CARGO DEL MINISTERIO DE DEFENSA

Instalarán un radar 3D en Tostado

PÁG. 3 / El Ministerio de Defensa, que conduce Agustín Rossi, avanza en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Vigilancia y Control Aeroespacial (SINVICA), con la instalación de un nuevo Radar Primario Argentino 240 (RPA 240) en la localidad santafesina de Tostado, que se suma al plan de radarización de la frontera norte de nuestro país.

UN POLVORÍN

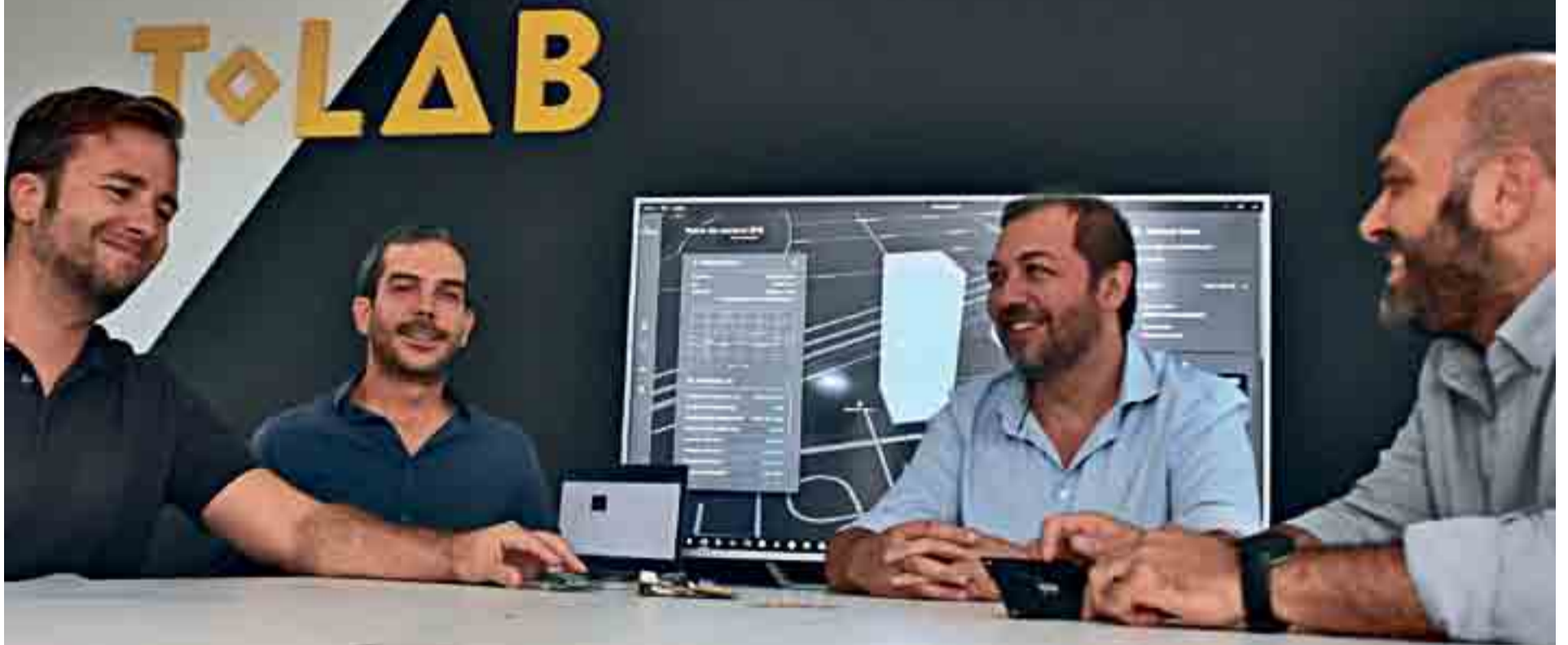
Preocupación: crece el número de presos cárceles ya saturadas

PÁGS. 4 Y 5 / La población penitenciaria "estalló" con el nuevo sistema acusatorio; se incrementó en un 35% y el número sigue en ascenso. La situación es grave.

NOTIFE PAPEL

Año IV – Nº 336 | Martes 9 de marzo de 2021. Santa Fe, Argentina. Semanario de distribución provincial. \$20.00 | www.notife.com

UN PROYECTO SIN ANTECEDENTES



Santa Fe hace pie en la industria espacial

PÁGS. 6 Y 7 / UNA EMPRESA LOCAL TRABAJA CON EL ARGENTINO DIEGO FAVAROLO, UNO DE LOS GURÚES DE SILICON VALLEY. BUSCAN CREAR UNA RED INTEGRADA ENTRE EL ESPACIO Y LAS TECNOLOGÍAS TERRESTRES A PARTIR DEL ENVÍO DE SATÉLITES CON SUPERCOMPUTADORAS, TRANSMISORES, RECEPTORES DE COMUNICACIÓN Y SENSORES, GENERANDO UNA CONSTELACIÓN GLOBAL DE COMUNICACIONES, PROCESAMIENTO Y OTROS SERVICIOS. EL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ.

VACACIONES 2021

Turismo santafesino: balance de una temporada atípica

Vacaciones en la ciudad, lejos del mar y la montaña. Los que se quedaron "en casa" pudieron descubrir algunos de sus atractivos. El río, la gastronomía y la cultura.

No fue un verano más. Y se notó en todas partes. La pandemia le sigue marcando el pulso a la vida cotidiana y la temporada estival que termina no le fue ajena. Por ello es que muchos santafesinos tuvieron la oportunidad de descubrir su ciudad, de mirarla de una manera distinta a la habitual. Y pese a las restricciones de circulación por los cuidados sanitarios, para quienes trabajan en el impulso del turismo en Santa Fe fue "una temporada muy buena".

No quedaba otra. Había que priorizar la salud. Así fue como muchos santafesinos decidieron vacacionar en la ciudad, lejos de la costa atlántica y de las montañas, u otros destinos siempre elegidos. Cerca de los lisos bien helados, las propuestas nocturnas y las playas y ríos, que en esta temporada presentaron una atractiva oferta de nuevos servicios.

"La verdad que no me puedo quejar", dijo Alfonso, un comerciante de 43 años, quien junto a su pareja organizaron alternativas para disfrutar el verano en la ciudad. "Fuimos a la playa de la Costanera Este, al club y a comer asado al lado del río. Lo único que hay que tener cuidado con los mosquitos", apuntó, "porque están bravos. Yo salgo de la pileta y me baño en repelente, y listo".

Claudia, una docente de 36 años, hizo un curso de kayak. "que era algo que tenía pendiente desde hace rato", contó. Y también "hicimos con mi compañero una escapadita por Entre Ríos, pero la mayoría de



las cosas las hicimos acá", dijo. "Lo de los kayak es súper recomendable, por la conexión con la naturaleza, y lo hacés en una tarde".

Antes, ir a la playa era llevarse una lonita y la heladera con algo fresco, porque no había nada. Pero desde hace varios años la cosa viene cambiando. Y este verano las playas contaron con casi todo lo necesario para pasarla bien. Estuvieron limpias, cuidadas, y ofrecieron servicios gastronómicos, reposeras con sombrillas, paseos en kayaks y los novedosos stand up paddle, entre otras propuestas.

Todo bajo el estricto cuidado de los protocolos sanitarios para evitar contagios de covid-19.

"Nuestro balance, en general, es positivo", dijo el secretario de la Producción municipal, Matías

Smuck. "Con la pandemia, mucha gente eligió quedarse en la ciudad o en lugares cercanos y, sin lugar a dudas, hubo una oferta cultural y turística distinta". Luego destacó el funcionamiento de la "alta ocupación de los hoteles, sobre todo en carnaval, con picos de hasta un ciento por ciento en hoteles 4 estrellas".

"De acuerdo a la información turística con la que contamos, hubo mucha gente que vino a pasar el día, y disfrutó de los paradores de playa y la gastronomía", apuntó Smuck.

EL RÍO EN SANTA FE

También hubo varias ofertas para realizar travesías por los arroyos y ríos de este gran humedal del delta del imponente río Paraná que atraviesa la ciudad y continúa aguas

abajo. Avistaje de irupé, remar todo el día y almorzar un pescado a la sombra de un sauce junto al río, fueron algunas de las ofertas al alcance de la mano. Y prometen ser una opción elegida por muchos durante el resto del año. El único reparo es el calor intenso -algunos días- y los mosquitos, que aparecieron con prepotencia durante los últimos 15 días, no así al principio de la temporada. Aunque con repelente y ropa adecuada se pueden disfrutar los paseos.

Uno de los emprendimientos para salir al humedal es Caminos de Ríos, que ofrece la posibilidad de realizar travesías a remo y, para los principiantes, tiene un curso de remo. "Por la pandemia esta temporada tuvimos casi toda gente de Santa Fe, no tanto de afuera; gente

que quiso descubrir nuestros paisajes", contó Milva Azanza, a cargo del proyecto que se desarrolla en la zona de la Costa. "La propuesta crece cada año, cada vez más, además porque quienes nos dedicamos a esto nos hacemos más conocidos".

"Siempre hay gente nueva que nos contacta, y otra que se quedó en Santa Fe y viene a disfrutar cada semana de un nuevo recorrido por las islas", mencionó Azanza. Caminos de Ríos tiene propuestas para principiantes y para nivel avanzado. "A diferencia de Rosario o Paraná, en Santa Fe la mayoría no sabe remar y manejarse en el río, jeso que estamos rodeados de agua! -dice-, así que está buenísimo que cada vez sea más la gente que descubre este mundo".

El próximo desafío, para el res-

to del año, "es viajar", cuenta Azanza. "Para ello nos compramos una camioneta 4x4, para poder ofrecerle este servicio a los santafesinos que quieran salir a recorrer otros ríos de la región". Y además proponen recorridos para el reconocimiento de aves y plantas, y kayak-yoga.

TURISMO DE PROXIMIDAD

"Para mí el balance de la temporada fue muy positivo, porque frente a un escenario de tanta incertidumbre, no sólo para el turismo sino para la vida en general, la gente se movilizó en la medida que pudo. Había una gran necesidad contenida de esparcimiento y movilidad, y todos los que pudieron salieron", reflexionó Claudia Neil, una referente del turismo receptivo santafesino, quien además ocupó un cargo en el área durante la gestión del gobierno local anterior y hoy lleva adelante el emprendimiento Mirá Santa Fe, paseos y excursiones.

"Esta temporada se confirmó lo que sospechaba que iba a pasar, la gente iba a salir a lugares que le quedaran cerca, y ello consolidó al turismo de proximidad. Eligieron nuestra ciudad y la región. Y además, buscaron alternativas al aire libre. Entonces Santa Fe, que cuenta con esas condiciones, pudo contar con una importante oferta turística", dijo Neil, "y al estar en una región del país estratégica, en la que todo está cerca, volvimos a ser una opción turística".

"Nuestra oferta tiene que ver con poder disfrutar la naturaleza, el aire libre, el río, nuestro gran humedal y su maravilloso paisaje, con una gran cantidad de servicios, que ya estaban y quizá se hicieron más conocidos, como las travesías en kayaks", dijo Neil, "además del boom gastronómico al aire libre, que inyectó el dinero que otras veces termina en otros destinos, algo que no es menor".

A la consulta sobre si Mirá Santa Fe recibió a turistas de otras ciudades o a gente de la ciudad y zona, Neil contó que "fueron ambos", y destacó luego que el pico de demanda de sus ofertas para realizar excursiones y paseos náuticos lo tuvo durante el fin de semana de carnaval. "Muchos santafesinos eligieron disfrutar la ciudad y zona, pero también atendí a rosarinos, chaqueños, cordobeces, y de provincia de Buenos Aires. Todos quedaron muy sorprendidos y contentos".

A CARGO DEL MINISTERIO DE DEFENSA

Instalarán un radar 3D en Tostado

El ministro Agustín Rossi anunció el comienzo de los trabajos para la instalación de un radar de vigilancia y control aeroespacial en la cabecera del departamento 9 de Julio.

El Ministerio de Defensa, que conduce Agustín Rossi, avanza en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Vigilancia y Control Aeroespacial (SINVICA), con la instalación de un nuevo Radar Primario Argentino 240 (RPA 240) en la localidad santafesina de Tostado, que se suma al plan de radarización de la frontera norte de nuestro país.

"Estamos trabajando para conformar una doble línea de radares destinada a aumentar el control de todo el tránsito aéreo y, fundamentalmente, constituir una barrera para evitar el narcotráfico", informó el ministro Rossi sobre esta iniciativa de reactivación de la fabricación nacional de radares con tecnología de punta, mediante un acuerdo suscripto con la empresa estatal INVAP SE (Instituto de Investigaciones Aplicadas - Sociedad del Estado). El pasado miércoles, al anunciar la fabricación de estos cinco nuevos radares- el Presidente de la Nación Alberto Fernández junto al ministro Rossi supervisaron el funcionamiento del radar 3D RPA 240 que se encuentra ubicado en uno de los predios de INVAP Bariloche, provincia de Río Negro.

En esa línea, el titular de la cartera recordó que este radar de vigilancia aérea 3D de largo alcance -con un radio de 400 kilómetros- ya se encuentra operativo en el aeropuerto internacional de la ciudad rionegrina de Bariloche, y precisó: "El intendente de Tostado, Enrique Mualem, su secretario de Estado, Fernando Rotela, junto al director de Sistemas de Vigilancia Aeroespacial, comodoro Reigert, y autoridades de la Fuerza Aérea, se encuentran recorriendo y evaluando la zona de emplazamiento del radar, que se completará con una obra civil para su instalación, prevista en el transcurso de este año".

Respecto a la denominada primera línea de radares, Rossi apuntó que los mismos se encuentran ubicados en zonas de frontera, específicamente en Tartagal (Salta); en San Pedro y Posadas (Misiones); en Resistencia (Chaco); y en las localidades formoseñas de Las Lomitas, Pirané e Ingeniero Juárez; mientras que la segunda línea de radares corresponde a Mercedes (Corrientes); Villaguay (Entre Ríos); Merlo



(Buenos Aires); y los sistemas que se incorporarán próximamente en Tostado (Santa Fe); Taco Pozo y Charata (Chaco); y Río Grande (Tierra del Fuego).

Los tres últimos radares serán

fabricados en INVAP junto a otros dos para reemplazar a los radares que hoy funcionan en Resistencia y Posadas. La producción de estas cinco unidades del Radar Primario Argentino 200 (RPA-200) para

potenciar la vigilancia aérea tienen una inversión prevista de 9.200 millones de pesos en tres años, a partir de recursos provenientes de una partida específica del FONDEF (Fondo Nacional de la Defensa).



BOULEVARD CENTER
RESIDENCIAS | COMERCIOS



2 SUM

PISCINA CLIMATIZADA & PISCINA GYM

BENUZZI + CAM

BENUZZI INMOBILIARIA +54 0342 4596333 | +54 0342 4529234

inmobiliaria@benuzzi.com benuzzi.com

NOTIFE

Propietario: Deusto S.A

Dirección y edición: Victoria Borgna y Magalí Suárez

Oficina Comercial:

Rivadavia 2851 - 1º piso | Tel./Fax: (0342) 4555511 - 53000FWE - Santa Fe

Registro de propiedad intelectual: N° 5234470

Imprenta: AGL - Parque Industrial Sauce Viejo- Ruta 11 Km 457-

La Capital - Provincia de Santa Fe.

» Seguinos

f /notife @notife_noticias

correo@notife.com www.notife.com

Esta publicación se distribuye en toda la provincia de Santa Fe.

POLVORÍN



Preocupación: crece el número de presos, las cárceles están saturadas

sarías; y con los estamentos federales porque, de hecho, la mitad del excedente de presos que tenemos (1100) equivale al número de presos nacionales que alojamos en nuestras cárceles”, planteó el ministro Roberto Sukerman en diálogo con Notife.

El funcionario destacó que se realizan obras para ampliar y construir nuevos penales, así como se proyecta una nueva alcaidía en Las Flores. También mencionó convenios con Nación que faciliten la utilización de tobilleras y pulseras para algunos casos de detención domiciliaria; y gestiones con el gobierno central para agilizar y — de una vez — concluir la cárcel federal en la ciudad de Coronda. Pero admitió que al margen de todo ese “abanico” de medidas, la verdadera alarma se genera a partir del incremento de la población penal. “Heredamos esta situación y no culpamos a nadie de ello, pero hay una preocupación creciente por el aumento realmente muy importante, exponencial, de presos”, advirtió el ministro. Y fue sobre esa base que lanzó el desafío de discutir con el Poder Judicial “los criterios” con los que se establecen las detenciones. “Queremos conversar con jueces y fiscales, pero no para cuestionar, sino para dialogar sobre los criterios de prisión preventiva, de juicios abreviados, de cómo está funcionando el sistema que hace



este problema de la superpoblación sea cada vez más grave”, planteó.

CÓDIGO Y EXPLOSIÓN

“Años atrás — acotó Sukerman-, Santa Fe estaba muy cómoda con su capacidad de alojamiento peni-

enciaria. Pero el tema estalló con la vigencia del nuevo Código Penal, para bien, desde el punto de vista de la justicia que empezó a juzgar como no se hacía y con procesos más rápidos. Pero ello — explicó -, derivó en un marcado incremento de la cantidad de presos que el nue-

vo proceso genera”. El ministro sostuvo que no se trata de “poner el eje en algo que se está haciendo mal, sino de plantear una perspectiva a futuro porque el Código seguirá siendo el mismo y las cárceles no se pueden construir de un día para el otro”.

“Queremos terminar con los presos en comisarías y trabajar con Nación para trasladar presos federales y demás.... Pero no será el Ejecutivo quien diga quién va a utilizar la tobillera, sino el juez. Tampoco vamos a ser nosotros quienes determinemos una detención o qué preso hay que trasladar. Por eso hay que coordinar todos estos aspectos con los otros poderes”, planteó.

PERSPECTIVA

De cara al futuro, Balangione admitió que “no existe una varita mágica” para resolver el tema. “Lo de las comisarías es súper preocupante porque más allá de cómo viven esos internos, no se encuentran alejadas de la ciudad, por lo tanto esa problemática se extiende al barrio en el que están insertas. El año pasado - recordó -, el ministro de Seguridad (Marcelo Saín) había emitido una resolución que establecía que no podían ingresar más presos a dependencias policiales. Pero eso no se cumple. Los jueces resuelven la prisión preventiva o la detención, y se envía el oficio a la policía que ve a dónde lo ponen (sic). Y los Hábeas Corpus que desde la Defensa vamos ganando son de muy bajo cumplimiento”, describió.

Frente al dilema de un sistema que genera “más presos” y un sistema penitenciario absolutamente saturado, la funcionaria planteó que el desafío pasa por pensar el problema de la inseguridad con un cambio de perspectiva. “Hay que empezar con políticas públicas desde los barrios más vulnerables. Y con la aplicación de criterios de justicia restaurativa; no apelar a la cárcel como única respuesta punitiva porque hoy el estado plantea la



cárcel o tu casa, y el delito se cometió igual. Es necesario permitir que la Defensa tenga también una intervención civil, cuando los delitos no empezaron a cometerse, pero ya sonaron alarmas de violencia o hurtos en el contexto familiar. Es insostenible pensar que la cárcel va

a resolver los problemas”, concluyó.

FUGAS

La superpoblación de detenidos particularmente en comisarías deriva en un problema adicional: las fugas. En tres meses, hubo dos evasiones importantes (siete en

diciembre y cinco el último viernes) en la comisaría 12 de Santo Tomé. Allí, las plazas son 16 y llegaron a ser 46 los alojados. En la subcomisaría 2 de Santa Rosa de Lima sucedió lo mismo; 16 plazas para 40 alojados: se fugaron doce el pasado fin de semana.

La población penitenciaria “estalló” con el nuevo sistema acusatorio; se incrementó en un 35% y el número sigue en ascenso. La situación es grave también en las comisarías. Diálogo interpoderes, discusión sobre “criterios” de detención, y el desafío de plantear una justicia restaurativa antes que exclusivamente punitiva.

Una comisaría de la ciudad tiene 16 plazas pero 46 presos alojados. Una docena de dependencias policiales bajo la órbita de la URI alberga a una población de internos que supera en más del doble la capacidad máxima que poseen (106 plazas; 257 presos). En la cárcel de Coronda, el “excedente” equivale a prácticamente dos pabellones; 1669 internos para 1456 plazas. La población carcelaria de la provincia es de 6908 reclusos, cuando la capacidad de los penales es de 5.762. “Sobran” más de 1100. “No cabe un alfiler”, dijo sin rodeos la defensora General de la provincia, Jaquelina Balangione, consultada por Notife.

Con esa radiografía de la superpoblación en cárceles y comisarías,

sobre todo del departamento La Capital, el Ministerio de Gobierno volvió a convocar a la Mesa de Diálogo Carcelario. Todos los actores del sistema participaron de una reunión el pasado jueves, en la que se expuso una doble problemática: el aumento “exponencial” de la población carcelaria en los últimos años, y la consecuente “superpoblación” de los penales.

CUADRO DE SITUACIÓN

“La idea era reunir a los distintos actores del sistema. Somos desde el Ejecutivo el último eslabón de la cadena que recibe a las personas privadas de libertad, cosa que se resuelve en otro poder del estado. También tenemos vínculos con Seguridad por la situación de comi-

Escuchar para legislar,
dialogar para garantizar derechos
y construir una provincia más justa.



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA
DE SANTA FE



Peatonal
Santa Fe

La Peatonal

www.peatonalsantafe.com

UN PROYECTO SIN ANTECEDENTES

De Santa Fe al espacio

Una empresa de la ciudad se lanza a la industria espacial: T LAB trabaja con el argentino Diego Favarolo, uno de los gurúes de Silicon Valley. Buscan crear una red integrada entre el espacio y las tecnologías terrestres a partir del envío de satélites con supercomputadoras, transmisores, receptores de comunicación y sensores, generando una constelación global de comunicaciones, procesamiento y otros servicios. El futuro ya está aquí.



La empresa de base tecnológica santafesina T LAB está participando en un proyecto a escala global que seguramente marcará un hito: el envío de "supercomputadoras" al espacio, lo cual servirá para generar la comunicación del futuro, ese futuro que ya está aquí. En rigor, será la primera vez que una firma local participará de la industria espacial, en el marco de una idea gestada por un argentino que es uno de los "gurúes" tecnológicos de Silicon Valley, la meca de la innovación mundial: Diego Favarolo.

El proyecto consiste en generar una red integrada entre el espacio y diferentes tecnologías terrestres (telecomunicaciones digitales, Inteligencia Artificial y robótica, entre otros). Los satélites estarán a unos 550 km. de distancia de la Tierra, en lo que se llama Low Earth Orbit (LEO). Ya ha sido enviada una de las primeras desde una base espacial de la India.

Y aquí entra T LAB, como "partner tecnológica" de Space AI, que es la compañía global creada por Favarolo y radicada en Silicon Valley. Hace varios años que vienen trabajando conjuntamente en soluciones de hardware y la idea es aumentar la cantidad de trabajo en toda la región. Pero ahora van "por la conquista del espacio".

"Nuestra perspectiva es la siguiente: primero, estamos entendiendo por primera vez en la historia, después de que se gestó internet, el nacimiento de una nueva red, que crea la NASA junto con la European Space Agency y con las agencias espaciales rusa, japonesa y otras 27 más. Hablamos de una nueva red en el espacio que se integra con las tecnologías que están aquí en la Tierra. Esta red llegará a contar con 300.000 dispositivos en muy pocos años", explica Diego Favarolo, en diálogo con Notife.

"Nos encontramos en un momento en el cual el espacio se integra a la Internet of Things (IoT) o "internet de las cosas" (ver aparte), y a vehículos autónomos, robots, etcétera", precisa el experto. Y la clave de todo pasa por respetar determinados estándares. En el caso del hardware, uno de los más importantes es el CubeSat, el nanosatélite líder en el segmento espacial. "Seguimos estando en una instancia temprana, pero en un momento donde todo esto se hace exponencial", añade.



CONSTELACIÓN DE CÓMPUTOS

La industria de las nuevas comunicaciones tiene dos unidades de negocios: el segmento espacial y el de la Tierra. El estándar CubeSat (que Favarolo muestra en una de las fotos de esta nota) está en una posición de liderazgo en el segmento espacial: "Sobre ese estándar, desarrollamos una serie de componentes que lo transforman en la plataforma más avanzada del momento: tenemos así supercomputadoras, Comunicación 5G y una serie de máquinas para poder hacer una constelación de cómputos y comunicaciones".

Con todo esto, lo que se lanzará es un gran data center (centro de procesamiento de datos) compuesto por un gran número de computadoras que ya estarán en el espacio dentro de los próximos dos años.

Con respecto al segundo segmento, "somos los primeros en usar el mismo estándar del espacio en la esfera terrestre. Aquí hablamos de la IoT, robots, comunicaciones, todo integrado con el espacio. Todas esas máquinas que usamos a diario (desde un smart TV hasta un celular) necesitan poder de cómputo y estar totalmente comunicadas. Entonces, aplicamos el estándar CubeSat en el segmento Tierra, y lo estamos uniendo e integrando con el segmento espacial", agregó.

A modo de ejemplo, Favarolo explica que "hoy se habla mucho del concepto 'nube'. Esta nube puede ser un data center dentro de, por ejemplo, un edificio. Son muchos servidores en un mismo edificio, pero eso no tiene nada de nube. Ahora bien, este nuevo ciclo de la computación sobre el que trabajamos implica que ese data center ahora estará distribuido gracias a esas 300 mil computadoras en el espacio que estarán dando vueltas alrededor de la Tierra".



COMO "VOLVER AL FUTURO"

Ricardo González Maurer (41) comentó qué significó esto para T LAB: "Para nosotros es un gran desafío. Cuando empezamos con esto hace seis años, jamás nos imaginamos estar proyectando llegar al espacio. Veníamos desarrollando electrónica y tecnología, pero no imaginábamos llegar hasta acá. Hoy, las posibilidades que se abren hace que nos veamos desde otro lugar. Es como ver la película 'Volver al Futuro', pero no hay ficción: todo es real", bromea.

"Estamos muy ilusionados y contentos porque es un premio para el equipo que siempre le pone mucha garra. También porque la proyección es muy buena, la comunicación permanente con Silicon Valley y con otros centros de investigación e innovación hacen que aprendamos a una velocidad tremenda", agregó González Maurer. Favarolo adelanta que se está en proceso de armar una pata de la compañía (Space AI) en la Argentina: "La estamos trayendo y sé que vamos a crecer fuerte en los próximos años con la incorporación de recursos humanos, junto con nuestros partners tecnológicos (como T LAB). Ya hay clientes de Estados Unidos, México, varios países de Europa, América latina y Argentina", concluye.

T LAB es una empresa de innovación tecnológica enfocada en el desarrollo de dispositivos y sistemas, basados en "Internet Of Things" (IoT), es decir "internet de las cosas". Cuenta con implementaciones en diversas áreas como Energía, Movilidad, Agro y Salud, que buscan mejorar la calidad de vida de la gente, a través de un equipo de profesionales interdisciplinario y vinculaciones estratégicas con el sector científico tecnológico.

QUIÉN ES

Diego Favarolo (40) es argentino, nacido en Capital Federal, aunque su familia es de Rosario. Admite una "fuerte filiación" con la provincia de Santa Fe. Se formó

en Economía, pero luego comenzó a estudiar todo lo relacionado con las tecnologías disruptivas, es decir, lo que "iba a pasar" en el mundo. Es lo que hacen los adelantados a su tiempo. Ingresó al programa de Singularity University en el 2011, eso hizo que se convenciera que su lugar en el mundo para armar su próxima compañía era en Silicon Valley.

Fue el creador de Bumeran.com (una de los portales de trabajo más importantes del mundo), que llegó a conformar el top 10 de las empresas tecnológicas de Latam; en 2011, fue miembro de la segunda camada de la por entonces Singularity University. Además, impulsó un concurso que convocó a más de 7 mil ingenieros de todo el planeta para crear un cohete espacial en 3D.

En agosto de 2013, fue nominado por la World Technology Network como una de las "11 mentes más influyentes en el mundo de la tecnología", y una de las personas "que están creando el siglo XXI".

¿Y cómo es un día en Silicon Valley? "Es como un gran ecosistema de cerebros y de inversores, de compañías de tecnología, de gente que está delante de todo y que trata de crear cosas donde hay nada, de disrupción. Hay muchos nerds de todo el mundo dando vueltas", bromea Favarolo.

ABRIR BARRERAS DE ACCESO

-Este nuevo sistema integrado entre espacio y Tierra, ¿llegará a los países en vías de desarrollo, donde hay muchas falencias en el acceso a las comunicaciones, incluso en la adquisición de dispositivos con tecnología moderna?, preguntó Notife.

-González Maurer: Los sectores más aislados serán a los que más le servirán esta cuestión tecnológica. La comunicación satelital tiende a ser abierta, no hay un monopolio de comunicaciones. Entonces, esto equipara, abre barreras de acceso.



3424453076

ADEInstituto
www.adesantafe.org.ar

CONSULTA POR NUESTRO TOUR VIRTUAL

TECNICATURAS DE NIVEL SUPERIOR

INSCRIPCIONES ABIERTAS

GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES

Administración de empresas
Emprendimientos
Proyectos de Inversión

MARKETING

Desarrollo de productos
Investigación de Mercados
Gestión Comercial

LOGÍSTICA

Optimización de recursos
Gestión de depósito
Gestión de transporte

CURSOS 2021 / INSCRIPCIONES ABIERTAS

- Curso de Mandatarios del automotor 2021
- Alerta y retiro de alimentos
- Etiquetado nutricional frontal

Cursado Combinado
Títulos validez nacional
Amplia salida laboral

ANEXO GDOR. CRESPO
Recursos humanos
Higiene y Seguridad

COMPRÁ LA COMPU, LA TABLET O SUMÁ UNA CÁMARA Y EL MICRÓFONO.

vuelven las CLASES

Que este nuevo año escolar, no tengamos que turnarnos para usar la compu

HASTA \$250.000*

AYUDAS ECONÓMICAS PARA EMPLEADOS PÚBLICOS, JUBILADOS Y PENSIONADOS PROVINCIALES

Mínimos requisitos y rápida realización

Red Mutual
La mejor red de servicios

0800 444 1515 de 8 a 20 hs.
www.redmutual.com.ar
Red Mutual @red_mutual



Caja de Seguridad Social para los Profesionales del Arte de Curar de la Provincia de Santa Fe
Ley 12.818

cpac.org.ar

Estimado afiliado, se recuerda solicitar un turno a través de la web para la atención presencial en Casa Central, Delegaciones Rosario y Rafaela.

cpac.org.ar

Casa Central Santa Fe | 25 de Mayo 1867
Delegación Rosario | Jujuy 2146
Delegación Rafaela | Av. Mitre 93

@cpacstafe
+54 9 342 4382300
Agendanos para recibir las notificaciones.
Canal únicamente para difusión.

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

Superar el peso de un estereotipo impuesto

Verónica Eizmendi es Ingeniera en Construcciones. En esta entrevista cuenta su pasión por la profesión y cómo es el trabajo diario. Más participación femenina en espacios laborales y capacitación para no fijarse techos, las claves.

-¿Qué es lo que más te gusta de tu profesión?

-Lo que más me gusta es el aprendizaje continuo. Cada proyecto a encarar es un nuevo desafío, cada obra a ejecutar requiere compenetrarse en su materialidad, en su proceso constructivo, en su destino, ampliando constantemente el conocimiento sobre nuevos productos, tecnologías, sistemas, proveedores, etcétera. Es inmenso y muy dinámico el universo de la industria de la construcción.

-¿Cómo hacer para congeniar familia y trabajo? ¿Qué es lo más difícil de lograr?

-Con ganas, esfuerzo, convicción y constancia se puede. Particularmente me costó mucho y no porque tuviera dificultades para hacerlo, si no por tener el peso de un estereotipo impuesto y autoimpuesto que, en cierta época, me generó insatisfacciones en ambos ámbitos. Lo más difícil de lograr es una organización tal que nos de la tranquilidad de tener atención plena en el trabajo sin descuidar la familia.

-Como mujer, en tu profesión ¿te sentís líder de tu equipo de trabajo?

-Lo que siento es un reconoci-

miento a la experiencia adquirida en 30 años de trabajo, que genera confianza. En este sentido, creo que el hecho de ser mujer no es un aspecto que influya en la relación laboral con mis colaboradores, es algo que se da naturalmente.

-¿Cómo te manejas en una profesión donde hay más hombres que mujeres?

-Personalmente no tengo ni tuve problemas para manejarme en un ambiente predominantemente masculino. Por el contrario, siempre me han tratado con respeto y nunca me he sentido incómoda. De todas maneras, muchas veces he percibido cierto prejuicio o desconfianza hacia el desempeño de la mujer; como que hay que demostrar capacidad para "ganarse" un trato de igual a igual. Y mejor si es sobresaliente.

-Los datos difundidos hasta el momento indican desigualdad en el rendimiento económico entre hombres y mujeres. ¿A esto lo vivenciaste?

-Yo no lo vivencié, pero hay muchas investigaciones de organismos nacionales e internacionales que corroboran la inequidad en las remuneraciones por igual tarea, con idéntica carga horaria y res-



ponsabilidad que un varón.

Afortunadamente se está trabajando mucho al respecto, en Argentina y en el mundo. La Cámara Argentina de la Construcción ha creado una Comisión de Género y Diversidad a nivel nacional y comisiones en cada una de las delegaciones provinciales, donde se esta trabajando activamente con

organismos gubernamentales, no gubernamentales y UOCRA.

-¿Qué le recomendarías a las mujeres que quieren elegir tu profesión?

-Les diría que no lo duden, que es una profesión como cualquier otra, que si están convencidas de ello lograrán ejercer y realizarse profesionalmente. También les

recomendaría que no se sientan limitadas porque el campo de acción es variado: no necesariamente el único trabajo es el de obra, hay ingenieras jefas de obra, proyectistas, calculistas, investigadoras, generadoras de políticas públicas, gerentes, directivas de empresas, propietarias, entre otros destinos.

-¿Qué podría motivar a una mujer a tener más puestos de liderazgo en una empresa u organización?

-Un factor importante es la capacitación que, entre otras cosas, ayuda a no fijarse techos, a tener la seguridad de poder desempeñarse como líder cómodamente. También es clave la experiencia y el testimonio de otras mujeres, la existencia de políticas que aseguren la no discriminación en las carreras, la incorporación de tecnologías que faciliten la participación y que permitan flexibilidad horaria (home office, por ejemplo).

-¿Creés que es cuestión de tiempo que se pueda lograr una verdadera equidad de género?

-Si fuera sólo cuestión de tiempo, sería a muy largo plazo. Según informes de la ONU se necesitan 275 años para cerrar la brecha salarial mundial entre hombres y mujeres. Es necesario adoptar políticas activas para acortar tiempos, hay que tomar conciencia, tanto hombres como mujeres, de la necesidad de una verdadera equidad de género, y arbitrar medios para que esto ocurra. Es importante la participación activa de todas las mujeres, las que sienten que no pueden, las que lo intentan y las que lograron sus objetivos, participando empáticamente. Y en todos los casos capacitándose para comprender la problemática más allá de la mera percepción

OPTILENT

HACENOS TU CONSULTA
POR WHATSAPP

342-438 5919

Cámara de Senadores
de la Provincia de
Santa Fe

Construyendo desde la democracia