



MIÉRCOLES 24 Junio 2026 www.lectoronline.cl

**EL LECTOR** 11

# Emprendedores del Maule podrán fortalecer su presencia digital con taller gratuito de creación de contenido

El Hub Itinerante Vincula Maule recorrerá las 17 comunas de la región con el Taller de Creación de Contenido para Emprendedores, una instancia práctica orientada a mejorar la comunicación de los negocios en redes sociales.

Con el objetivo de entregar herramientas concretas para potenciar los emprendimientos locales, el Hub Itinerante lanzó la convocatoria al Taller de Creación de Contenido para Emprendedores, una actividad gratuita que forma parte de su tercer recorrido por las 17 comunas de la Región del Maule. La iniciativa busca apoyar a emprendedores y emprendedoras en el fortalecimiento de su presencia digital, enseñando estrategias simples y efectivas para comunicar sus proyectos en redes sociales utilizando principalmente el teléfono móvil.

Mauro Rivera Insulza, director de Vincula Maule, destacó la importancia de fortalecer las habilidades digitales de quienes emprenden. "Queremos que más emprendedores se sientan seguros al momento de crear contenido y mostrar lo que hacen. Muchas veces basta con incorporar herramientas y técnicas

sencillas para comunicar mejor una idea, destacar el valor de un negocio y conectar de manera efectiva con potenciales clientes", señaló.

Durante el taller, los participantes aprenderán a desenvolverse frente a la cámara, transmitir su propuesta de valor, mejorar la edición de contenidos y conectar con su audiencia de manera más cercana y auténtica. La metodología será principalmente práctica, permitiendo aplicar de inmediato las herramientas y conocimientos adquiridos.

"El taller tendrá una metodología mixta, combinando contenidos prácticos y ejercicios aplicados para que cada participante pueda crear material para sus propias redes sociales. La idea es que los emprendedores comprendan que no se necesita equipamiento profesional para generar contenido de calidad; muchas veces, con un teléfono móvil y una estrategia clara, es

posible comunicar de manera efectiva el valor de un negocio y conectar con potenciales clientes. Buscamos que cada participante finalice la capacitación con herramientas concretas que pueda implementar de inmediato en su emprendimiento", señaló Camilo Acevedo, relator del Taller de Creación de Contenido para Emprendedores.

El taller forma parte del trabajo territorial del Hub Itinerante, iniciativa que busca acercar capacitación, innovación y acompañamiento a las distintas comunas de la región, fortaleciendo las capacidades de emprendedores y emprendedoras para enfrentar los desafíos actuales del mercado. En ese contexto, el alcalde de San Rafael, Basilio Pérez, valoró el impacto que ha tenido la alianza entre el municipio y la Universidad Católica del Maule. "Es tremendamente importante el trabajo que realiza con nuestros emprende-



dores y emprendedoras, por ejemplo, a través del Hub Itinerante, una iniciativa que ya por segundo año consecutivo permite desarrollar habilidades y potenciar a quienes asumen el importante desafío de emprender", destacó.

Por su parte, María Elisa Torres, emprendedora talquina de Kansapet, resaltó los beneficios obtenidos gracias al acompañamiento del proyecto. "El apoyo ha sido enorme, porque me ha permitido fortalecer mis redes sociales y llegar a más público. También

he podido ampliar mi cartera de clientes, hacer crecer mi emprendimiento y desarrollar el merchandising y el branding con los que hoy cuenta Kansapet. Sin duda, ha sido un aporte muy importante para nuestro crecimiento", afirmó.

Las personas interesadas en participar pueden inscribirse a través del enlace disponible en la descripción de Instagram del Hub Itinerante, donde además se informarán las fechas y comunas que formarán parte de este nuevo recorrido por la Región del Maule.

## Frente a lluvias intensas: ¿Qué sectores de Chile son vulnerables a inundaciones?

Cuando un río vuelve a desbordarse sobre una ribera, está recuperando un espacio que ya había sido inundado en el pasado. Este fenómeno no es una excepción y se repite en distintas ciudades de Chile, donde la expansión urbana y la construcción en terrenos históricamente afectados han aumentado el riesgo para las personas y la infraestructura, así lo explicó el director de la Cátedra UNESCO en Hidrología de Superficie de la Universidad de Talca, Roberto Pizarro Tapia, quien advirtió que "los puntos que ya han sufrido impacto, lo más probable es que lo vuelvan a sufrir, si no se realizaron, por ejemplo, obras hidráulicas de protección o se

evitó volver a construir en esas zonas".

La razón de estos fenómenos está en las lluvias intensas y concentradas que hacen que el agua descienda rápidamente desde la cordillera hacia los valles y sectores urbanos, aumentando el riesgo de desbordes e inundaciones.

"Chile es un país extraño hidrológicamente hablando, con una pendiente que cae en promedio 6.000 metros desde la Cordillera de los Andes al mar y eso en 120 kilómetros aproximadamente. Esta caída pronunciada, determina el comportamiento del agua a lo largo de las cuencas, generando torrentes de gran velocidad y arrastre de sedimentos.

Mientras que en las áreas más bajas el agua tiende a acumularse y expandirse lateralmente", precisó Pizarro.

Entre los casos que evidencian esta vulnerabilidad, el especialista, mencionó a las localidades de San José de Maipo, Curanilahue y Licantén, esta última en la Región del Maule, que registró inundaciones en 1988, 2006 y dos veces durante 2023.

Respecto a las inundaciones, el académico recaló que no basta con observar el total de agua caída. Una precipitación de 30 milímetros distribuida durante un día puede ser manejable, pero la misma cantidad concentrada en una hora podría superar la capacidad

de evacuación de una ciudad, especialmente con superficies asfaltadas y suelos saturados.

A ello se suma el estado de las cuencas, indicó el profesor Pizarro. En ese sentido, la presencia vegetación y el tipo de suelos ayudan a retener agua, reducir la velocidad del escurrimiento y favorecer la infiltración hacia los acuíferos, pero, cuando esta cobertura vegetal disminuye, el agua circula con mayor rapidez.

Prevenir y planificar territorialmente

Desde la misma cátedra, la investigadora Camila Uribe es parte de un estudio sobre la intensidad de las lluvias entre Valparaíso y Biobío. La especialista destacó que "una de las cosas que nos ha

llamado bastante la atención, en la investigación, es que en las zonas cercanas a cuerpos de agua las intensidades son más altas".

Por su parte, el director de la Cátedra Unesco destacó la importancia de las investigaciones en el área, ya que contribuyen a que las respuestas sean oportunas y coordinen esfuerzos entre municipios, organismos públicos y comunidades, pero -por sobre todo- son de vital importancia para las decisiones de largo plazo.

El desafío, concluyó el académico, es convertir los datos científicos en políticas públicas que permitan anticiparse a las emergencias, en vez de reconstruir en lugares donde el agua ya dejó una advertencia.