

Se inauguró el primer “semáforo solar” en Salto y la Dra. Anabella Bazzano explica su funcionamiento

Sobre el mediodía del pasado sábado quedó inaugurado en la zona del Club Remeros un “semáforo solar”, el primero en Salto, no para controlar el tránsito de vehículos sino el de rayos ultravioletas en dirección a la Tierra.

Es un trabajo de ingeniería que estuvo a cargo de Eduardo Álvarez y es valorado como una muy buena herramienta por quienes trabajan en el ámbito de la salud y, especialmente, en los cuidados de la piel. Impacta conocer el número de personas que fallecen por cáncer de piel en nuestro

país: dos personas por semana. “Es un número que como país no nos podemos permitir”, dijo en diálogo con **EL PUEBLO** la dermatóloga Dra. Anabella Bazzano, quien integra además la Sociedad de Dermatología del Uruguay y a quien este diario le solicitó una breve explicación sobre el funcionamiento de este nuevo instrumento conocido como “semáforo solar”.

“El ingeniero Eduardo Álvarez creó esto que llama semáforo solar, que es en realidad un reloj que marca en verde, amarillo o rojo, por eso semáforo. Según el índice de radiación que llega

a la Tierra este reloj genera la sombra en el sector donde está el verde, el amarillo o el rojo, para que la población sepa qué riesgo tiene en ese momento y en ese lugar, más hoy en día que se está hablando todo el tiempo del índice de radiación ultravioleta”, explicó. Respecto a cómo se mide este índice, señaló Bazzano que “es importante explicar que lo medimos entre 1 y 11. Sabemos claramente que igual a 3 ya es un riesgo estar expuestos al sol; entre 4 y 7 tenemos un riesgo moderado pero ya tenemos que cuidarnos: buscar la sombra, sea natural o de som-

brillas, usar ropa adecuada, lentes, sombrero, protector solar siempre factor entre 30 y 50, y mayor o igual a 8 el riesgo es altísimo y por lo tanto debemos extremar esos cuidados, en primer lugar no estar al aire libre, pero si estamos, extremar los cuidados.

Es decir, entre 1 y 2 es verde, entre 3 y 7 amarillo, y ocho o superior es rojo”. Agregó además que “el índice de radiación ultravioleta se mide en un lugar determinado, con esas características de humedad, de viento, en esa altitud, etc., o sea que por ejemplo si esta-

mos escuchando un informativo de Montevideo, más o menos se asemeja el índice, pero no es exactamente igual. El hecho de tener físicamente ese reloj en un punto de nuestra ciudad indica que vamos a saber esto en tiempo real y con información fidedigna”.



Salto Hortícola comienza a realizar la encuesta de expectativa de producción

En los próximos días, Salto Hortícola estará realizando la encuesta de expectativa de producción e intención de siembra, con el objetivo de medir la cantidad de producción hortícola estimada para el año 2020 a partir de la expectativa de los productores. Alejandro Secco, coordinador de Avanza Salto Hortícola, explicó que la encuesta es una herramienta para la toma de decisiones por parte de los productores sobre qué plantar y cuándo hacerlo. La iniciativa surge, por un lado, por la demanda de productores y técnicos de contar con más y mejor informa-

ción sobre los volúmenes de producción de frutas y verduras en Salto. Y por otro, por la muy buena aceptación de la experiencia del relevamiento de precios a nivel local que da como resultado el informe comercial semanal. A partir de la base de datos que ya tiene Salto Hortícola, se prevé visitar y entrevistar entre 160 y 200 productores en el correr de las dos últimas semanas de este mes de enero. El trabajo se realizará rápidamente ya que es ahora cuando los productores están tomando las decisiones para todo el año, explicó Secco. La idea es tener los datos y los primeros análisis

a mediados del próximo mes de febrero. La encuesta será supervisada por la ingeniera agrónoma Leticia Larrechart y la licenciada Ángeles Forrissi, con participación de un grupo de estudiantes universitarios y el apoyo logístico de la Intendencia de Salto.

Empresa Osusa trabaja en la reconstrucción del camino Raúl Gaudín

Esta semana, al finalizar la licencia de la construcción, la empresa Osusa retomó los trabajos de reparación del camino Raúl Gaudín, que conecta la ruta nacional N°3 con el centro termal de Arapey. Como fuera informado oportunamente, la mencionada empresa, ganadora de la licitación, se había instalado en la zona a mediados del pasado mes de diciembre. El Intendente de Salto, Andrés Lima, recordó que la obra comprende un tramo de 19 kilómetros y supone una inversión de unos 100 millones de pesos, realizada por la Intendencia y el gobierno nacional. «Estamos ante una obra más que esperada, no solo por los operadores privados del sector turístico sino también por la propia Ad-



ministración», señaló el jerrarca, y apuntó que la intención es tenerla finalizada para mediados este año 2020, para lo cual se hará un seguimiento del proyec-

to a través del departamento de Obras. Además, el doctor Lima adelantó que el próximo 30 de enero acompañará a Benjamín Libero-

ff, subsecretario del Ministerio de Turismo, y Pedro Apezteguía, Director de Descentralización e Inversión Pública de OPP, a visitar el lugar y ver los avances de la obra.



Inmobiliaria Larrañaga
alquileres



Local comercial con baño

URUGUAY 806 - Tel. 473 35314*
www.inmobiliarialarrañaga.com

Toda la actualidad de nuestra ciudad en un solo programa

UM UNO A LA MAÑANA

Lun. a Vie. 11 hrs

