



Estudiantes de los últimos años del nivel medio se dieron cita en el Bomarraca para escuchar sobre ciencia en el marco del Proyecto Ciencia.

#### PAÍS CIENCIA

# Recorren el país para “despertar vocaciones científicas en estudiantes de nivel medio”

Estuvieron ayer en Villa María. El director de este programa que depende del Ministerio de Educación de la Nación y del CONICET destacó que parte del concepto de que “el conocimiento es un bien público”

Estudiantes de nivel medio de la ciudad participaron ayer del proyecto País Ciencia, que depende del Ministerio de Educación de la Nación, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), universidades nacionales y gobiernos locales.

“Es una plataforma federal que recorre el país con el objetivo de despertar vocaciones científicas en estudiantes del nivel medio, vehiculizarlas y consolidarlas de manera que no se pierdan, porque cada vez que se pierden perdemos un poco del futuro de nuestra Patria”, apuntó el director del programa, Claudio Fernández, minutos antes del inicio de la jornada.

La actividad que se cumplió en Villa María se realizó a instancias de una iniciativa de una entidad privada, que es la Fundación para el Progreso de la Neurología (Fupron) que dirige Sergio Vesco y contó con el auspicio de la Universidad Popular.

“Manejamos el concepto del conocimiento como un bien público, como un bien social, no como el privilegio de unos pocos y le explicamos a nuestros estudiantes que el horizonte se lo tienen que poner en función de su capacitación, pero nunca en función de el estrato social del cual provienen”, añadió.

Puntualizó que de eso se trata generar igualdad de oportunidades.

Los módulos y actividades se dan como resultado de recibir las inquietudes que les hacen llegar estudiantes y docentes. “Recibimos las inquietudes y las transformamos en una respuesta”, indicó.

Con ese contexto, en Villa María realizaron charlas de divulgación científica para abordar situaciones cotidianas.

“A nosotros no nos gusta hablar de la ciencia de la vida cotidiana porque es como de alguna manera minimizar lo que es la ciencia. En realidad tratamos de explicar sucesos, hechos de la vida cotidiana a través de la química, la física, la psicología, la biología”, indicó.

Por eso uno de los módulos que compartieron con los estudiantes fue para desmitificar la idea del científico.

“La primera actividad es para derribar esa muralla y empezar a corregir esa brecha que existe entre ciencia y sociedad”, puntualizó Fernández.

También hablaron sobre las pasantías que los estudiantes de nivel medio, con inquietud por la ciencia, pueden realizar en los institutos Conicet del país durante uno o dos meses, lo que le permite al chico confirmar o no su vocación.

“Esto es muy importante porque estamos vehiculizando esas vocaciones científicas”, indicó.

#### Para construir futuro

Fernández destacó que País Ciencia está instalado en la sociedad, con lo cual les llegan demandas de todo el territorio. Contó que la semana que viene la jornada se desarrollará en Ushuaia, para luego seguir por Corrientes, Córdoba capital, Salta, Mar del Plata y Santiago del Estero.

“Pero nosotros necesitamos gente con inquietudes por los jóvenes”, y en ese

marco agradeció la predisposición de Vesco y equipo para la concreción de la actividad.

También mencionó el impacto que este tipo de encuentros tiene para el despertar de una vocación científica. “Tenemos pibes que estaban desinformados y que hoy están haciendo carreras universitarias en todos lados”, precisó.

Después de responder a los medios, Fernández inició la actividad de la que participaron jóvenes del último año del nivel medio.

Luego de las presentaciones y de compartir contenidos multimedia, fue el momento para que los estudiantes que se dieron cita en el Salón Bomarraca hicieran las preguntas.

## País Ciencia

Según los ejes del programa País Ciencia, se parte del concepto de que “el científico debe tomar el compromiso de compartir el amor y la pasión que siente por su trabajo con toda la sociedad”.

También de que “es fundamental estimular a los jóvenes a descubrir sus vocaciones, a que vivan una experiencia transformadora vinculada al conocimiento científico”.

Consideran que el conocimiento científico debe ser parte esencial de la cultura.

## Interurbanos no podrán pasar por el Vélez Sarsfield

Tal como anticipó este diario, el Municipio estableció una restricción de circulación por el bulevar Vélez Sarsfield para los colectivos interurbanos.

Este límite comenzará a regir el martes, en coincidencia con el primer día de septiembre.

“Las unidades que deban tomar Ruta 9 norte para salir de la ciudad deberán transitar por bulevar España hasta su intersección con calle Rawson y de allí tomar avenida La-

rabure hasta salir a la arteria nacional”, puntualizaron desde el Municipio.

Informaron que habrá paradas para espera de las unidades sobre el mismo bulevar España, antes de llegar a calle Rawson y sobre dicha arteria en su intersección con calle General Paz.

Anticiparon que se harán los controles correspondientes para asegurar el cumplimiento de esta disposición.