

Interacción entre salud y ambiente

Nueva Maestría

E

xiste una plena interacción entre las condiciones ambientales y sus consecuencias en la salud de las personas. La Organización Mundial de la Salud ha establecido que un 30% de las enfermedades tienen su origen en el ambiente, y la carga de enfermedad en niños menores de 5 años es aún mayor.

“Analizando esta cuestión nos dimos cuenta de que en ella había una carencia en materia de preparación de recursos humanos –explica el licenciado Atilio Savino, Director de la Maestría en Gestión en Salud y Ambiente que se inicia en agosto–. Si bien ya existen carreras dedicadas a lo ambiental, su tónica no está orientada a su interacción con la salud ni con la gestión”.

Estudios de este tipo requieren de profusa investigación, de casos concretos resueltos que permitan sentar bases, y tienen un enorme campo de acción en los fenómenos que se generan en los grandes conglomerados urbanos. Pero también involucran fenómenos de la naturaleza de los cuales aún se desconocen los efectos reales que puedan tener sobre el hombre y sus sociedades.

“En un país como la Argentina, en el cual el cambio climático existe y hace aparecer vulnerabilidades –dice Savino– debemos estudiar los posibles escenarios futuros y estimar sus daños sobre la salud. Establecer eventuales consecuencias es clave. Es uno de los ejes



“Estudiar las relaciones entre ambiente y salud es tener un Observatorio para conocer y poder seguir la epidemiología de cada problema”, afirma Atilio Savino.

de esta carrera, todas sus materias se relacionan con metodologías de investigación”. La Epidemiología, aplicada al ambiente, es otra de las claves.

En temas ambientales, primordialmente en los vinculados a la salud, rige el principio de precaución. “Si hay una supuesta afección a la salud que pueda provenir del ambiente, aunque no existan consecuencias comprobadas, por precaución se extreman medidas –ilustra Savino–. En este principio intervienen inicialmente posturas personales que hacen a sentirse perjudicado por la cuestión. La eventual solución no puede ser aplicada solo por la oposición de la gente. Se requieren bases sólidas porque existen enormes costos económicos para evitar daños no comprobados”.

El efecto en la salud humana de las antenas de telefonía celular, de los tendidos de alta tensión, de los riellos sanitarios, son ejemplos de fenómenos recientes en las cada vez más superpobladas megalópolis que se siguen debatiendo y generan paradojas de siglo XXI.

“Hoy, en Berazategui, hay conflicto por una línea de tendido eléctrico. Los vecinos se oponen y no se hará –cuenta Savino–. A la vez, en un sector de ese partido están al borde del uso de capacidad instalada de electricidad. Todos los estudios apuntan a que no hay relación entre el tendido eléctrico y las enfermedades. En la medida en que no se genere participación de la sociedad, lazos de contacto, se pierde tiempo y dinero; se genera incertidumbre que solo puede ser saldada con investigación y preparación para la gestión”.

Municipios y provincias

“Se percibe una demanda concreta sobre el manejo de estos temas en todas las

administraciones municipales y provinciales. Hacia sus profesionales está destinada la Maestría –comenta Savino–. En ella la comunicación es clave en la estructura de conocimientos a desarrollar. En el proceso de comunicación, la forma hace a la mejor comprensión del profesional y la participación en la búsqueda de soluciones”.