

ESCENARIO

Un futuro lleno de incógnitas

RAQUEL SAN MARTIN
LA NACION

Tras la incertidumbre de las primeras horas sobre la recién nacida Inidad de Planificación Estratégica de la Educación, las definiciones sobre su funcionamiento -que se están estableciendo contra reloj, y que contradicen algunos de los anuncios de la conferencia de prensa-, hicieron ayer surgir más incógnitas que certezas.

Primero, para qué crear un espacio separado de planificación, un área que ya existe en el Ministerio de Educación y que, junto con la valoración de calidad, representa a función central que conservó esa arteria cuando dejó de administrar escuelas en los 90. "Para asesorar directamente a la Presidenta", se explicó. ¿Pero no es función de un ministerio responder a las necesidades presidenciales de consejo sobre su área?

En segundo lugar, por qué separar a planificación educativa de las personas involucradas en tomar las decisiones. La mayoría de los países que dan lugar central a la estrategia en educación lo hacen en estrecha vinculación con quienes administran la cotidianeidad del área. Por ejemplo, ¿cómo podrá el nuevo espacio hacer sugerencias para el largo plazo sin la información estadística que se produce y centraliza en el ministerio?

Es cierto que esa unidad puede producir proyectos de ley de financiamiento educativo o de educación superior. Pero, como se comentaba en el Palacio Pizzurno, "¿qué ministerio de Educación aceptarías quedarse fuera de estas discusiones?"

Lejos de la burbuja que, según el jefe de Gabinete, Aníbal Fernández, dificultó el trabajo de Tedesco, el Ministerio de Educación tiene una lotación importante de técnicos y de especialistas en las áreas que ahora entrarán espacio propio por fuera de esa estructura. ¿Qué harán ellos?

No pocos veían ayer en la nueva Inidad una posible arena de conflicto. Sileoni, el nuevo ministro, llega decidido a impulsar a su gente en lugares clave, a dar visibilidad a su gestión y a evitar así los reproches que desde el Gobierno se le hacían al perfil políticamente bajo de Tedesco.

Los intelectuales | Richard Fedrizzi



Fedrizzi: "La construcción sustentable ayuda a la equidad social"

"Para salir de esta crisis hace falta una revolución verde"

Continuación de la Pág. 1 Col. 2

construcción sustentable. Hombre de consulta del gobierno estadounidense, este norteamericano de 50 años vivió y estudió en Nueva York. Actualmente se desempeña en Washington, donde tiene su sede la institución que preside. Fedrizzi trabaja en la expansión de programas educativos y en el apoyo de iniciativas de políticas públicas y privadas en favor del diseño y la construcción basadas en el concepto de sustentabilidad.

"La educación es fundamental, también en este aspecto - sostiene. La gente cree que la idea de la sustentabilidad sólo se aplica a ciudades ricas y a los nuevos proyectos arquitectónicos, pero es más bien al contrario: la gran oportunidad de cambio está en los edificios ya existentes. Cualquier edificio, casa, hospital u oficina puede hacerse más eficiente en el manejo del agua y de la energía, dos insumos que tanto necesita el mundo.

El especialista visitará el mes que viene las principales Jornadas de Diseño y Construcción Sustentables, organizadas por el Green Building Council of Argentina, con el apoyo -entre otras instituciones- de The William J. Clinton Foundation, la fundación que conduce el ex presidente norteamericano Bill Clinton, estrechamente comprometida con causas medioambientales.

Para Fedrizzi, "la construcción verde aportará a una mayor equidad social".

¿Qué significa "sustentabilidad"?

-Alcanzar los requerimientos del planeta en el presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer esos mismos requerimientos. Esto implica respetar y entender la idea de que la mayoría de los recursos naturales de los que dependemos son finitos. Reducir, reutilizar y pensar son palabras claves en una concepción más verde de la vida, y a la vez representan conceptos básicos para desarrollar edificios y ciudades verdes.

¿Cuáles son las consecuencias de la falta de conciencia sobre estos temas?

-En los Estados Unidos, por ejemplo, los edificios producen el 39% de las emisiones de dióxido de carbono y consumen el 40 por ciento de la energía y el 13 por ciento del agua. Eso representa una enorme responsabilidad económica y medioambiental. La construcción eficiente, tanto pública como privada, podría resolver el 85% de la demanda futura de energía. Además, la sustentabilidad en la construcción podría generar unos 2,5 millones de puestos de trabajo, sólo en mi país.

¿Cómo es eso? ¿Qué relación existe entre la construcción de "ciudades verdes" y la generación de empleo?

-La ecuación es simple: edificios verdes igual trabajos verdes, lo que inevitablemente se traduce en un mejor uso de la energía y en menos dinero. No conozco muchos desarro-

RICHARD FEDRIZZI
ESPECIALISTA EN MEDIO AMBIENTE

Edad: 50 años
Títulos: master en Administración de Negocios y Bachelor of Science.

Cargo: desde 2004, preside el US Green Building Council, organismo internacional fundado en 1993. Fedrizzi fue uno de los miembros fundadores.

Iniciativa: por su impulso, el Consejo que ahora preside creó el LEED, un programa de certificación para controlar el grado de sustentabilidad de los edificios.

llos inmobiliarios que se puedan resistir a esto. Todo indica que las personas quieren estar en espacios más plácidos, lugares que ayuden a retener empleados, cuando se los mira desde el punto de vista de los costos de empresas, o a retener talentos, desde la perspectiva de los locatarios.

-Para la mayoría de los habitantes del planeta todavía es imposible acceder a una vivienda digna. ¿Cómo se incluyen estos grupos en proyectos que parecen destinados a edificios muy sofisticados?

-El error es pensar que eso sólo se aplica a edificios caros. Hemos tenido un enorme éxito en desarrollar "construcciones verdes" en proyectos de vivienda social. Si usted puede reducirle las cuentas de los servicios a una familia de bajos recursos, permitirá, por ejemplo, trasladar esos ahorros a mejorar su alimentación. Las construcciones verdes pueden hacer esto si nos capacitamos en los progresos de las técnicas constructivas y en tipologías de materiales que pueden ofrecer soluciones rápidas, de bajo costo, y que utilicen energía solar o eólica. Las diferencias entre un edificio verde y otro que no lo es están menos relacionadas con el cómo se ve que con el cómo se siente: el énfasis en la luz natural, el confort de la temperatura, la climatización, el aire que circula son elementos fundamentales, más allá del precio del metro cuadrado. Hay que ayudar a los gobiernos a que entiendan esto y desarrollen políticas en ese sentido.

¿Por qué cree que la sustentabilidad formó parte de la agenda del G-8 en su última reunión?

-Porque los líderes mundiales reconocen que llegó el momento de hacer algo significativo con el cambio climático y la depredación de los recursos. Hay que encontrar soluciones globales. Pero también hay que empezar siempre por casa. El modo en que iluminamos nuestras ciudades, la forma en que miramos la densidad poblacional para que los servicios sean distribuidos de un modo más eficiente, la manera en que organizamos el tránsito o si le damos a la gente la posibilidad de que camine segura hasta su trabajo son clave para avanzar hacia un planeta más sustentable.