

# El arribo de doctores a Ecuador suma 213

NELSON TUBAY BERMÚDEZ tubayn@granasa.com.ec ■ GUAYAQUIL, DOMINGO 22 DE SEPTIEMBRE DE 2013 **expreso10**

A Guayas han llegado 19. La mayoría está en la Univ. de Guayaquil

LISSETTE QUEZADA / EXPRESO

El director de Proyectos de Investigación de la Universidad de Guayaquil, Wilson Pozo, ha tenido 16 buenas razones para sonreír durante los últimos meses: el arribo de catedráticos ecuatorianos y extranjeros con título de doctorado (PhD), está impulsando y diversificando la investigación científica en la institución.

La universidad porteña es uno de los centros de estudios que acoge a profesores seleccionados en el exterior por el programa gubernamental 'Prometeo, Viejos Sabios', con el fin de que desarrollen proyectos de investigación en el país.

Según la gerencia del proyecto, hasta ahora han llegado 214 a Ecuador, sumados los 140 que están realizando su actividad y 73 que ya finalizaron su contrato, que es anual.

A Guayas le han correspondido 19, de los cuales 16 han sido asignados a la Universidad.

Dos de las últimas en arribar son las académicas españolas Gloria Novel Martí y Elisa Chilet Rosell. La primera, licenciada en Ciencias Políticas y doctora en Mediación. La segunda, licenciada en Biología y doctora en Salud Pública.

Experta en la gestión de conflictos, Gloria Novel se ha comprometido a implementar un sistema de mediación en la institución, enfocado al cambio de la cultura organizacional.

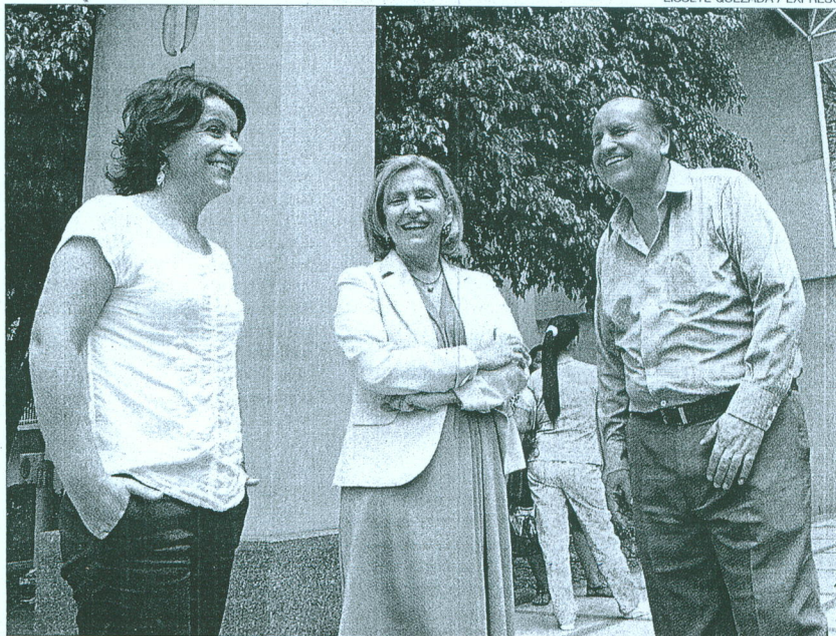
Según sus previsiones, tras los primeros seis meses debe estar diseñado el plan de implementación y en los siguientes seis se debe poner en marcha en sus aspectos básicos, entre ellos, contar con espacios y tener mediadores formados.

Elisa Chilet, en tanto, tiene como línea de investigación las desigualdades de género en salud. Esto es, las diferencias entre hombres y mujeres que no se deben solo a la biología, sino a otros factores sociales.

Su propuesta incluye una revisión bibliográfica sobre esas desigualdades en Latinoamérica con el fin de levantar una línea-base de datos, aparte de capacitar e introducir la cultura de género en la universidad.

Las investigadoras, además, también impartirán clases. Esto beneficia doblemente a la universidad, pues aparte de fortalecer la parte de investigación y formar equipos propios para esa tarea, puede cubrir las necesidades de expertos en áreas con déficit de maestros.

Según Pozo, buscan incorporar investigadores con perfiles en Estadística, Alimentos, Arquitectura (Diseño), Sociolo-



Arribo. Las investigadoras españolas Elisa Chilet Rosell y Gloria Novel Martí dialogan con su par anfitrión, Wilson Pozo.

## Cuántos profesionales hacen falta, en estudio

■ A través de diversos programas, el Gobierno busca elevar el número de profesionales en las llamadas "ciencias duras" y en carreras que no se ofrecen en Ecuador pero que considera necesarias para el Plan de Desarrollo.

El envío de bachilleres de altas calificaciones en las pruebas de aptitudes a estudiar en las mejores universidades del mundo; de profesionales a obtener maestrías y PhD; y la invitación de investigadores foráneos o ecuatorianos residentes en el exterior a venir al pa-

ís a través del programa Prometeo, son las principales acciones. Pero no existe al momento una cifra fija o estimada de cuántos profesionales requiere el país y en qué áreas.

El Gobierno está trabajando en ello, según indica la secretaria de Educación Superior, María Pilar Troya, consultada a través de su cuenta en Twitter.

"Estamos llevando a cabo un estudio detallado en estos momentos. Oportunamente se difundirán los resultados", explicó la funcionaria de la

Senescyt.

Recuerda que la ley exige a las universidades que, desde el 2017, sus profesores principales a tiempo completo posean títulos de doctor (PhD).

También cita que "ningún país ha progresado significativamente sin el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación".

Y que allí son fundamentales las ciencias duras. Pero no está precisado con exactitud el número de profesionales que hacen falta. "Tenemos estimaciones que estamos mejorando", insistió.

Química, Física y Biología. Los 'prometeos' también han llegado a la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), que ha expresado su interés de incorporar a doctores en ciencias duras y en áreas como Energía, Petróleos o Potencia.

Y, conforme lo plantea el Gobierno, en las llamadas "ciencias duras": las ingenierías en

### PROMETEOS EN GUAYAS

SEGÚN PAÍS DE NACIONALIDAD

PAÍS	N°	%
Ecuador	6	31,6%
Cuba	4	21,1%
España	3	15,8%
Argentina	2	10,5%
Bélgica	1	5,3%
Bolivia	1	5,3%
Costa Rica	1	5,3%
Francia	1	5,3%
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>100,0%</b>

SEGÚN ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ÁREAS	N°	%
Ciencias de la Vida	7	36,8%
Artes y Ciencias Sociales	3	15,8%
Medio Ambiente	3	15,8%
Recursos Naturales	3	15,8%
Tecnologías de la Información y Comunicación	2	10,5%
Fomento Agropecuario y Agricultura Sostenible	1	5,3%
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>100,0%</b>

Prometeos en Ecuador

170 Por vincularse

140 Vinculados

73 Finalizado

FUENTE: GERENCIA DEL PROYECTO PROMETE, VIEJOS SABIOS / SENESCYT.