

SANCIONES A FUTUROS CONGRESISTAS

Cerca castigo por faltas éticas de los diputados

Aarón Sequeira

aaron.sequeira@nacion.com

Perder la credencial legislativa por violar el deber de probidad está cada vez más cerca de ser realidad luego de que los diputados concretaran el trámite a la reforma constitucional.

Pero, para hacer operativa la sanción, se requiere que los legisladores avancen en un proyecto que establezca el mecanismo para investigar una denuncia contra un diputado y el castigo, que no siempre sería la pérdida de la credencial.



Jefes de las siete fracciones firmaron compromiso. AARÓN SEQUEIRA

Con el proyecto listo para añadir un párrafo al artículo 112 a la Constitución Política, los jefes de las siete fracciones y la presidenta del Directorio legislativo, Carolina Hidalgo, firmaron un compromiso para consolidar la norma sancionatoria.

Hidalgo explicó a *La Nación* que hay distintos criterios entre los diputados: unos creen que es suficiente una reforma al Reglamento legislativo para definir el método para investigar y castigar legisladores, así como una

categorización de las faltas.

No obstante, otros parlamentarios consideran que el mecanismo se debe definir por ley, por ser una decisión tan fuerte como la de, eventualmente, despojar a un diputado de su curul.

Para llegar a su votación final, la reforma tuvo tres lecturas en plenario, y el análisis de admisibilidad; además de una comisión donde se recomendaron ajustes al texto propuesto.

Le tocará al presidente Carlos Alvarado firmar el plan. ■

ALUMBRAMIENTO SE DARÍA EL 1.º DE SETIEMBRE

Baja natalidad atrasa arribo del 'tico cinco millones'

➔ Menos partos en el primer trimestre de este año pospusieron fecha casi dos meses



Angela Ávalos R.

aavalos@nacion.com

No hay manera. Parece que la cigüeña se empecina en no traer al tico cinco millones.

Su llegada nuevamente se pospuso debido a la marcada tendencia en la reducción de los nacimientos.

Por tercera vez en un año, el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) traslada la fecha probable para el alumbramiento de ese habitante, que pasó de julio a setiembre.

En el 2017, cálculos basados en nacimientos y defunciones (población cerrada, sin contar el efecto de la migración) esti-

maban que esa persona nacería en marzo. Posteriormente, nuevos cálculos pronosticaban que el bebé nacería a mediados de julio (entre el día 16 y el 17).

Ahora se estima que podría nacer el 1.º de setiembre, aproximadamente a las 9:32 p. m., informó preliminarmente Olga Araya, coordinadora de la Unidad de Estadísticas Demográficas, del Área de Censos y Encuestas del INEC.

Según Araya, en el primer trimestre de este año, los nacimientos confirmaron su tendencia a la caída. La cifra será divulgada posteriormente. Es usual, dijo la demógrafa, que entre enero y marzo nazcan menos niños con respecto a otras épocas del año y advirtió de que hay que esperar lo que suceda en los meses posteriores.

Partos en picada. En el 2017, por primera vez en casi cuatro déca-



Entre el 2008 y el 2017, la natalidad descendió un 9% en el país, lo que representa 6.371 nacimientos menos. En abril pasado, Katherine Thompson dio a luz a su hija Isabella en el Hospital de las Mujeres. GRACIELA SOLÍS

68.816

Nacimientos registrados en el 2017. Por primera vez en casi cuatro décadas, se bajó de la línea de los 70.000 anuales.

17

Años que tardará el país en subir de cuatro a cinco millones de habitantes. Para llegar al cuarto millón, pasaron 11 años.

das, la cantidad de nacidos en el país bajó de la línea de los 70.000 anuales: hubo 68.816.

La reducción es de 6.371 ticos entre el 2008 y el 2017, lo que significa un decrecimiento de la natalidad del 9% en ese lapso.

El año pasado, la natalidad pasó a 13,91 nacimientos por cada 1.000 habitantes. Una década

atrás, era de 17 nacimientos por cada 1.000.

Este comportamiento poblacional empuja el envejecimiento y tiene implicaciones en todos los ámbitos: servicios de salud, mercado laboral, educación y pensiones, entre otros.

Para el 2017, la tasa global de fecundidad fue de 1,67 hijos por

mujer, muy por debajo de los 2,10, el nivel considerado de reemplazo; es decir, el número ideal que debería tener una pareja para garantizar su sustitución cuando muera.

Para estimar la fecha y la hora en que nacerá el habitante cinco millones, se hace un ejercicio matemático, en el que no se toma en cuenta ni la emigración ni la inmigración.

Costa Rica tardó 17 años para pasar de cuatro a cinco millones de habitantes. Para llegar al cuarto millón de personas, solo pasaron 11 años. Los seis millones se completarían en el 2045; o sea, en 27 años. ■

DAÑOS EN OBRA QUE OBLIGARON A SU CIERRE PARA REPARACIONES

Sindicato del ICE exige buscar responsables por Reventazón

Juan Fernando Lara S.

jlara@nacion.com

Los sindicatos del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) exigen a la nueva Administración dar con los responsables del manejo de los daños que presenta la planta hidroeléctrica Reventazón.

La obra, en Siquirres de Limón, se inauguró en setiembre pasado, y para febrero salió de operación debido a la necesidad de reparar una grieta en el vertedero de excedencias del mazo rocoso.

“Nuestra posición es que deben sentar las responsabilidades correspondientes y más tratándose de recursos publi-

cos”, dijo Juan de Dios Cordero, coordinador del Frente Interno de Trabajadores (ICE-FIT).

Cordero trataría el tema con la nueva presidenta ejecutiva de la entidad, Irene Cañas, en una reunión, la tarde de este martes. Para el líder gremial, hubo un “manejo irresponsable” del problema por parte de la Administración anterior, pues esperó mucho tiempo para atenderlo.

“Queremos que se nos explique, si se conocía de esa fisura hace tanto tiempo, por qué se esperó tanto tiempo para la reparación, si todas las recomendaciones de expertos eran vaciarla el año pasado; no dejar pasar el tiempo por razones publicita-

rias”, afirmó Cordero.

Un informe enviado a la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (Aresep) por Luis Pacheco Morgan, gerente de Electricidad del ICE, el 24 de agosto del 2017, señala que esa grieta se abrió desde semanas antes de la inauguración de la planta, el 16 de setiembre del 2016. Así consta en el oficio 0510-0818-2017.

El dirigente apuntó que la tardanza en atender el caso (19 meses), elevó el costo de los daños a \$25 millones. La suma la estimaron técnicos afiliados al FIT-ICE. No obstante, creen que además habría que sumar el agua del embalse que no ha sido



La planta hidroeléctrica Reventazón fue inaugurada en setiembre pasado por el entonces presidente, Luis Guillermo Solís. ALONSO TENORIO

posible utilizar y la energía que dejó de generarse.

Esta reacción llega un día después de que el Instituto revelara que la gravedad de la grieta en el proyecto Reventazón hará que el reinicio de la planta sea en junio y no en este mes.

No obstante, el contrato de la empresa responsable de las reparaciones —al cual tuvo acceso a *La Nación*— dice que sería, en el mejor de los casos, en agosto.

Reventazón es la hidroeléctrica más grande del país; tuvo un costo de \$1.567 millones. ■