



Mesa Redonda Internacional sobre Cambio Climático
y Energías Renovables
Sala Grau del Congreso de la República

PRESENTACIÓN

En esta novena edición del 2014 del boletín "Voz en Acción" damos a conocer la labor parlamentaria del congresista Mesías Guevara Amasifuen, destacando la realización de la Mesa Redonda Internacional sobre Cambio Climático y Energía Renovables que contó con la participación de parlamentarios europeos y latinoamericanos.

En el mes de diciembre destacamos la aprobación en el Pleno de la ley que permite establecer medidas necesarias para promover la ejecución de viviendas rurales seguras e idóneas en el ámbito rural.

Asimismo, en coordinación con el Área de Participación, Atención y Educación Ciudadana este mes se desarrollaron tres parlamentos escolares en las provincias de Chota, Bambamarca y Cutervo.

Resaltamos el reconocimiento de la universidad Ricardo Palma a la trayectoria profesional del congresista Mesías Guevara.

CONTENIDO

Aprobación de Ley
para promoción de
Viviendas Rurales

Mesa Redonda
Internacional

Noticias

Reconocimiento URP

Eventos

Eventos

PLENO APRUEBA MEDIDAS PARA PROMOVER VIVIENDAS RURALES SEGURAS E IDONEAS



Lima.- Con 85 votos a favor, cero en contra y dos abstenciones, el Pleno del Congreso aprobó el pasado 11 de diciembre la ley que permite establecer medidas necesarias para promover la ejecución de viviendas rurales seguras e idóneas en el ámbito rural, una iniciativa del congresista Mesías Guevara (1798/12) a la que se acumularon agrupados los proyectos de ley 2702 y 3959.

El objetivo de la Ley es beneficiar a las poblaciones más vulnerables o afectadas por los efectos de deslizamientos, a fin de que cuenten con viviendas que reúnan las condiciones adecuadas que las hagan habitables, contribuyendo a su inclusión social.

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, a través del Programa Nacional de Vivienda rural quien desarrollará acciones de construcción, reconstrucción, reforzamiento, confort térmico y mejoramiento de viviendas rurales seguras e idóneas. Para este efecto, mediante esta Ley, se autoriza a esta entidad del Estado para que, de manera excepcional y hasta el 31 de diciembre del 2015, celebre convenios de administración de recursos, de asistencia técnica y/o adendas con la Oficina de las Naciones unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS).

En cuanto al ámbito de intervención se requerirá que la población vulnerable o afectada esté asentada en las zonas afectadas por las temporadas de friaje y heladas, deslizamientos asociados a precipitaciones pluviales intensas o por crecientes de los ríos, o por sismos, declaradas en emergencia; o, en los centros poblados ubicados por el área geográfica de influencia de los Tambos priorizados por el referido ministerio.

Los gastos serán ejecutados mediante el presupuesto institucional del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, sin demandar recursos adicionales al Tesoro Público.

Para el Congresista Mesías Guevara "la vivienda es un espacio básico y fundamental del ser humano, pues le permite desarrollar un proyecto de vida personal y familiar. La vivienda brinda seguridad a la familia y la protege de eventos ambientales adversos, por lo tanto es fundamental para garantizar la dignidad humana. La vivienda rural ha tenido poca o nula atención del Estado", subrayó.

CLIMATE PARLIAMENT Y CONGRESO REALIZAN MESA REDONDA INTERNACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGIAS RENOVABLES

Lima.- Con la presencia de parlamentarios de Chile, Ecuador, Bolivia, Perú e Inglaterra el pasado viernes 05 de diciembre, en la Sala Grau del Congreso de la República, se desarrolló la mesa redonda parlamentaria internacional, convocada por Climate Parliament y coordinada por el despacho del Congresista Mesías Guevara Amasifuen.

La agenda contempló el examen de los últimos avances en la ciencia del clima y en la tecnología y el marco regulatorio de las energías renovables. Asimismo, permitió a los legisladores interesados en el tema abordado junto a expertos del más alto nivel, elaborar ideas sobre colaboración a nivel regional y global para promover las energías solar y eólica, así como otras fuentes de energía renovable.

“Si las energías renovables han de transformarse – tal como urge la comunidad científica – en la fuente principal de electricidad, es necesario implementar redes de transmisión extensas para conectar a todas las personas con las áreas en que esas energías son más abundantes, como los desiertos para la energía solar y costas ventosas para la generación eólica”, señaló Sir Graham Watson, Presidente de Climate Parliament.

La reunión incluyó una breve presentación de la State Grid Corporation of China (SGCC) que revela una notable propuesta sobre “Internet Global de Energía”, una red inteligente capaz de dirigir la energía a donde esta se necesite.

Al respecto, el Congresista Mesías Guevara señaló que fueron invitados los parlamentarios peruanos Verónica Mendoza, Federico Pariona, Eduardo Nayap, Claudia Coari, Antonio Medina, Manuel Danmert, Rosa Mávila, Hernan De la Torre Juan Pari y Jesús Hurtado.



El Presidente de Climate Parliament Sir Graham Watson y el Congresista Mesías Guevara junto a sus homólogos de Bolivia, Ecuador y Perú. También se contó con la presencia de parlamentarios Europeos y expositores internacionales de la COP 20.

MINEDU INICIA ACCIONES CON GRC PARA COLEGIO DE ALTO RENDIMIENTO EN CAJAMARCA

Lima.- A solicitud del Congresista Mesías Guevara Amasifuen, el Ministerio de Educación, informó que iniciará las acciones de coordinación con el Gobierno Regional de Cajamarca con el fin de implementar y poner en funcionamiento un Colegio de Alto Rendimiento para el 2016.

Como se sabe los Colegios de Alto Rendimiento (COAR) han sido creados para la atención de estudiantes de alto desempeño de 3ro, 4to y 5to de secundaria de todas las regiones del Perú, a quienes se les dará un servicio educativo con elevados estándares de calidad nacional e internacional, lo cual les permitirá fortalecer su potencial académico, artístico y deportivo para constituir una red de líderes capaces de contribuir al desarrollo local, regional, nacional y mundial.

Asimismo, los COAR buscan articular esfuerzos por parte de los diferentes niveles de gobierno, con el fin de propiciar condiciones para la adecuada atención a los estudiantes de alto desempeño. En una primera fase, se implementarán 14 Colegios de Alto Rendimiento para su funcionamiento en el 2015 por lo que Cajamarca estará contemplado en la Fase II

“Nuestra solicitud es que el MINEDU también cree un Colegio de Alto Rendimiento de Frontera con sede en Jaén, un pedido formulado considerando la significativa población estimada para el 2015 cuyo total ascendería a 811,694 habitantes entre las provincias de Jaén, Cutervo, San Ignacio y alrededores como Uctubamba (Amazonas) y Huancabamba (Piura)”, detalló el legislador cajamarquino.

Para Guevara Amasifuen “la creación de estos colegios contribuirá a descentralizar la educación con calidad, y permitirá efectivizar la inclusión social que el gobierno propugna”, destacó.



PARLAMENTO ESCOLAR



Alumnos del I.E San Carlos, participantes del Parlamento escolar realizado por el Despacho del Congresista Mesías Guevara en coordinación con el Área de Participación, Atención y Educación Ciudadana del Congreso de la República.



Parlamento Escolar realizado en el Centro Cultural Acunta de Chota. Se contó con la participación de los alumnos de los Colegios Sagrado Corazón de Jesús, Almirante Miguel Grau y Abel Carbajal Pérez. Similar actividad también se realizó en la provincia de Cutervo.



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA DISTINGUE TRAYECTORIA DE CONGRESISTA GUEVARA

Lima.- El pasado 21 de noviembre, en el auditorio de la Universidad Ricardo Palma se realizó un merecido reconocimiento al legislador cajamarquino Mesías Guevara Amasifuen en merito a su destacada trayectoria profesional.

El otorgamiento de la distinción corrió a cargo del Dr. Jorge Arroyo Prado, Decano de la Facultad de Ingeniería de la URP, quien estuvo acompañado de los miembros de la Facultad, Dr. Oscar Sotelo Quito, Ing. Héctor Rosselló Moreno, entre otros.

Al respecto, Mesías Guevara comentó que ha sido una grata experiencia retomar a su alma mater y encontrarse con sus docentes, colegas y alumnos. Aprovechó la oportunidad para hacer un llamado a las nuevas generaciones de la especialidad de ingeniería electrónica para focalizar sus esfuerzos y destacar su profesionalismo para construir un mejor país.

Recordó su paso como decano de la especialidad de Ingeniería Electrónica, cuyo legado fue el laboratorio de mecatrónica.



Web:

www.congreso.gob.pe/congresista/2011/mguevara.htm



<https://www.facebook.com/MesiasGuevaraAmasifuen?ref=hl>

<http://www.facebook.com/MesiasGuevara>



<https://twitter.com/#!/MesiasGuevara>



<http://www.youtube.com/user/MESIASCONGRESISTA?feature=guide>



mesias.guevara@gmail.com



<http://pensamientotenaz.blogspot.com>

Edificio Valentín Paniagua Corazao, Jr Carabaya 341,
Of. 109 – Mezanine. Telefono: 311 - 7486

