



Un compromiso del Perú en la última Asamblea General de las Naciones Unidas es que para el 2021 el 40% de su matriz energética será en base a energías renovables”.

ANTONIO BRACK, TITULAR DEL MINAM



habla de energías renovables o de energías renovables no convencionales? Las centrales hidroeléctricas están en el primer grupo y sin ellas los índices no se elevarán”. Si el objetivo fuese alcanzar el 40% solo en energías renovables no convencionales, entre ellas la eólica, solar y geotérmica, Herrera Descalzi considera que eso sí generaría preocupación por su alto costo económico. Esto restaría competitividad a la economía peruana y no la haría viable, agrega.

Coronado pone en duda que sea fácil seguir construyendo centrales hidroeléctricas con la misma velocidad para alcanzar la meta. Advierte que las más cercanas a la zona oriental del país traerán conflictos con las comunidades de dichas zonas, que aho-



FÉLIX INGARUCA ABAD

CAMBIO. EL COMBUSTIBLE QUE MÁS CONTAMINA ES EL DIÉSEL UTILIZADO EN EL TRANSPORTE.

ra se muestran más celosas en proteger su ecosistema. Además, el tema del cambio climático puede generar escasez del agua, indica.

Para Cigarán, es necesario un estudio a profundidad para que los inversionistas tengan claro cómo y dónde hacer sus inversiones. Bastidas responde que se ha iniciado el estudio de esas capacidades, el cual estará listo para finales de año.

Adicionalmente, Hadzich cree que faltan técnicos al interior del MEM, que sean expertos en energías renovables, para encauzar mejor la toma de decisiones. Justamente, Herrera Descalzi planteó que el MEM no debe encargar los estudios (como el de las potencialidades anunciado por Bastidas) a organismos extranjeros,

porque el objetivo debe ser generar conocimientos entre los profesionales locales.

Además, Coronado considera que se debe afinar la normativa que promueve este tipo de energías, pues se penaliza en exceso la falta de producción cuando en el caso de la eólica depende del viento.

Todas las energías tienen sus puntos a favor y en contra, por lo que pueden ser complementarias, apuntan los entrevistados. El petróleo se acabará en algunas décadas, dicen algunos. El cambio climático también juega en contra del uso indiscriminado de combustibles contaminantes. Por tanto, queda claro que el país debe apostar por las energías limpias, aunque es importante definir técnicamente su participación en la matriz.

DESCUBRE EL VOLVO MÁS ATREVIDO

ALL NEW S60

TOTALMENTE RENOVADO EN DISEÑO, PERFORMANCE Y TECNOLOGÍA.

- MOTOR 3.0 T 304 HP - También disponible en motor 2.0T
- ALL WHEEL DRIVE (AWD) - Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (sólo en versión 3.0T)
- CITY SAFETY - Sistema de frenado automático ante detección repentina del auto de enfrente
- DETECCIÓN DE PEATONES CON FRENO AUTOMÁTICO - Sistema radar de alerta y frenado

SOLICITE UN TEST DRIVE AL 019-7777

NUEVO S60 2.0T DESDE US\$ 39,900 - S/. 111,720



MANASA LIMA: Av. Juan Prado Esch 8520 - Conchita, La Molina, Lima, Teléfono: 019-7777.
 PANDEBO LIMA: Av. José Pardo 384, Miraflores, Teléfono: 019-1211.
 GUT MOTORS AREQUIPA: Av. Venezuela 201 E - Pátio Industrial, Teléfono: (081) 503000 | 202738.