

Abundancia de agua que no satisface

Acceso. El Perú es uno de los ocho países con más agua en el mundo. Pero también es uno de los más vulnerables a la escasez hídrica para el 2030.

PODS Perú por los Objetivos de Desarrollo Sostenible

DANIEL MACERA

Ocurre una paradoja con el agua en Loreto. Si bien la región tiene el río más largo del mundo atravesando su territorio, el Amazonas, también tiene la tasa más baja de acceso poblacional a este recurso de todo el país: 48,2%, menos de la mitad de la población.

En coincidencia, lo mismo sucede con el Perú: de acuerdo a la Global Water Partnership, el país es a la vez el puesto 8 entre los que cuentan con mayor cantidad de reservas hídricas, pero también uno de los que tiene las mayores probabilidades de alta escasez de agua dulce para el 2030.

De acuerdo con Jorge Álvarez, oficial del Programa de Sostenibilidad Ambiental de las Naciones Unidas (PNUD), la primera gran brecha que ocasiona esta situación es el financiamien-

86%
del agua en el Perú es consumida solo por el sector agrario, según el Programa de Sostenibilidad Ambiental de las Naciones Unidas.

to de infraestructura, que es inadecuada e insuficiente. Y la segunda es de sensibilización ciudadana sobre el consumo de agua.

“Todavía no está en la conciencia que, con el cambio climático, la cantidad disponible se reducirá, en tanto la población aumentará”, afirma Álvarez.

Hoy en el Perú, el acceso al agua es de 94,5% en zonas urbanas, mientras que en zonas rurales es de alrededor de 79%, informó a **Día 1** el saliente titular del Ministerio de Vivienda, Construcción y

Saneamiento, Carlos Bruce, quien agregó que los problemas de distribución y tratamiento ocasionan que un hogar que no cuenta con agua potable tenga que pagar hasta seis veces más que uno con acceso vía red pública.

En este contexto, y al tratarse de un recurso vital para el desarrollo de cualquier actividad, la Ley General de Recursos Hídricos establecida por la Autoridad Nacional del Agua establece que el Estado es el que garantiza el acceso a los servicios de agua potable, pero que también este debe promover la participación del sector privado en este esfuerzo.

“La alianzas de todos los sectores son necesarias para un problema de esta magnitud”, señaló a **Día 1** Claudia Sadoff, directora del Instituto Internacional para el Manejo del Agua, durante el foro mundial Creación de Valor Compartido 2018 organizado por Nestlé.

ESFUERZO CONJUNTO

Según PNUD, en el Perú el sector agrario consume un 86% del agua; luego está la población 12%, el sector industrial, 0,6%; y la minería 1,3%.

Para las empresas, la reducción y reutilización del agua se muestran crecientemente como dos herra-

mentas que permiten una mayor rentabilidad para el negocio, así como un esfuerzo que suma para llegar a la cobertura total del agua de calidad, uno de los objetivos de la Agenda 2030.

En este contexto, desde el 2016, Nestlé ha implementado 10 proyectos de ahorro de agua en su fábrica de Lima, que le han permitido ahorrar casi S/400 mil y 38.000 m³ de agua, el equivalente a 14 piscinas olímpicas.

“Tenemos un compromiso al 2020 de alcanzar el 35% de reducción del uso de



El Foro Económico Mundial indica que Lima ya sufre de “escasez económica del agua”.

Meta para el 2030 Iniciativa por la sostenibilidad

Para inspirar acción alrededor de los temas de sostenibilidad que requieren de mayor atención en el Perú, la ONU, Perú 2021, KPMG y El Comercio lanzaron la iniciativa Perú por los Objetivos de Desarrollo Sostenible (PODS). Este programa busca hacer conocida la Agenda 2030, así como los 17 objetivos de desarrollo sostenible que la sustentan.

agua”, apuntó Gisella Rojo, gerenta de Asuntos Corporativos de Nestlé Perú.

Asimismo, Rojo informó que están muy cerca de firmar un convenio con la Municipalidad de Lima para reutilizar 88.000 m³ de agua provenientes de su planta de tratamiento de aguas residuales.

Esta cantidad de agua, que equivale al consumo anual de más de 2.000 personas, se utilizará para regar áreas verdes, muchas de las cuales actualmente se riegan con agua potable.

Ontier se expande con nuevas especialidades

Legal. Para este año, el estudio de abogados estima que su facturación llegará a S/2 millones y continuará ampliando su portafolio.

Tres años después de haber llegado a nuestro país, Ontier Perú incorporará dos nuevas áreas a su actual portafolio de servicios: derecho regulatorio y de la propiedad intelectual, y gobierno corporativo, protección de datos y ‘compliance’, adelanta a **Día 1** Yessenia Paredes, socia y gerenta general del estudio de abogados de origen español. Pese a que la expansión de

Ontier ha sido más rápida de lo que esperaban cuando la firma decidió ingresar al Perú, Paredes refiere que es precisamente esa velocidad de crecimiento la que los seguirá alentando a sumar especialidades, como la de regulación de energía, por ejemplo.

“Nos interesa esta área y, con los recursos que tiene el país, creo que tendríamos que ir implementándola. Es una expectativa cercana, creemos que sería este año, pero no tenemos fechas de inicio, aunque podríamos antes de que finalice el primer semestre”, añade.

Paredes proyecta que la facturación del estudio as-



Para Yessenia Paredes, Ontier es “un estudio global con alma local”.

Para tener en cuenta El perfil de sus abogados

- 1. Yessenia Paredes**
Es licenciada en derecho, egresada de la PUCP.
- 2. Jorge Baca-Álvarez**
Está a cargo del área de derecho regulatorio y de la propiedad intelectual.
- 3. Antoni Bosch**
Es el encargado de liderar el área de gobierno corporativo, protección de datos y ‘compliance’.
- 4. Nuevo perfil**
Con la absorción de IATIG, a su equipo se suman ingenieros.