

LA PUCP Y LA SUB-CUENCA SANTA EULALIA

La Sub-cuenca de Santa Eulalia es un territorio de agua donde interactúan comunidades andinas, infraestructura de agua y energía. Además brinda servicios ambientales sin los cuales la ciudad de Lima no podría subsistir: un caudal permanente para el suministro de agua y energía eléctrica. La PUCP mantiene un vínculo con la sub-cuenca mediante acciones de investigación, formación y compromiso público.

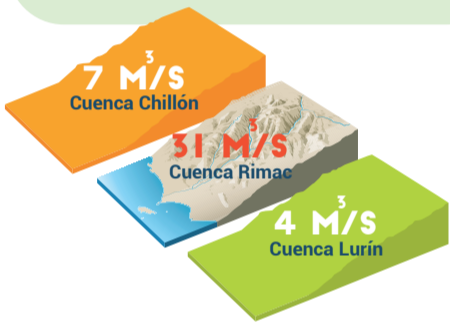


LIMA

Es la segunda ciudad más grande en un desierto.

9'635,324
Habitantes

42 M³/S
Caudal promedio anual



SUB CUENCA DE SANTA EULALIA

- Aporte de energía a Lima es de 70%.
- 53% del agua que abastece a la cuenca del río Rímac transita por la sub-cuenca.
- Reducción Superficie Glaciar en 55.23%.

PROYECTO AULA ITINERANTE 2018

"El riesgo de desastre en el sector bajo de la subcuenca Santa Eulalia. Una visión transdisciplinaria participativa".

3 TESIS PUCP

- Desarrolladas en Santa Eulalia:
- Tesis de Gestión de Sistema de Andenerías.
 - Tesis de Gestión de Riesgos en el distrito de Santa Eulalia.
 - Tesis de geografía física sobre andenes.

I TESIS INTERNACIONAL

Gestión del agua y descentralización - el caso de la sub Cuenca Santa Eulalia.

PROGRAMA AGUA, CLIMA Y DESARROLLO

Implementado por Global Water Partnership South America.

Objetivo:

Mejorar la interacción transectorial para la generación de resiliencia climática y seguridad hídrica en la sub cuenca de Santa Eulalia

Objetivos Estratégicos:

1. Catalizar el cambio - Mejorar la gestión de los recursos hídricos poniendo con un enfoque integrado, buena gobernanza, infraestructura apropiada y financiación sostenible.
2. Generar y difundir conocimiento - Desarrollar la capacidad de compartir conocimiento y promover una cultura de comunicación dinámica, a fin de apoyar una mejor gestión del agua.
3. Fortalecer las alianzas - Mejorar la resiliencia y la efectividad de la red a través de alianzas más sólidas, buen gobierno, medición del desempeño



VOLUNTARIADO RSU

En contexto de El Niño Costero (2017) Después del desastre, La DARS organizó las brigadas logísticas y brigadas especializadas en Santa Eulalia.

CURSO RSU

Pobreza y Políticas Sociales (2017 -2018) y Economía de los Recursos Naturales y Medio Ambiente (2018) de la Facultad de Ciencias Sociales. Con 02 Tesis en curso.

PRÁCTICA DE CAMPO

El curso de Gestión de Cuencas de Geografía y Medio Ambiente realiza prácticas de campo desde el año 2013 hasta la actualidad

CONSUMO PUCP

9.21 m³ litros es el consumo promedio por día por persona (2017).

