

NOTA INFORMATIVA

**SACYR CIERRA LA FINANCIACIÓN DEL PROYECTO
CONCESIONAL DE LA UNIVERSIDAD DE IDAHO (EEUU)**

- **La financiación híbrida de este proyecto incluye una emisión de bonos y deuda bancaria.**
- **Sacyr Concesiones, en consorcio con Plenary, realizará la operación, mantenimiento y mejora de los sistemas de generación y distribución de energía, agua y vapor del campus universitario durante un periodo de 50 años.**

Madrid, 13 de enero de 2020.- Sacyr ha realizado el cierre financiero de su primer proyecto concesional en Estados Unidos, la gestión de los sistemas energéticos de la Universidad de Idaho por 50 años.

La financiación consiste en una fórmula híbrida que incluye bonos y deuda bancaria. Esta estructura permite unos plazos y condiciones que se ajustan a las características del proyecto y cuenta con una calificación A3 de Moody's.

La financiación está estructurada en:

- **Una emisión de bonos** de hasta 100 millones de dólares con un plazo máximo de 40 años.
- **Deuda bancaria** por 130 millones de dólares.
- Financiación adicional para futuras inversiones.

Mejora la eficiencia energética

Sacyr Concesiones, en consorcio con el gestor de infraestructuras Plenary, realizará la **operación, mantenimiento y mejora** de los sistemas de generación y distribución de

Dirección de Comunicación:

Tfno.: + 34 91 545 52 94 / 5153
comunicacion@sacyr.com
http://www.sacyr.com/es_es/canales/canal-actualidad

Síguenos en:



NOTA INFORMATIVA

energía, agua y vapor del campus de la Universidad de Idaho en Moscow durante 50 años.

Campus de la Universidad de Idaho

La Universidad de Idaho fue fundada en 1889 e imparte más de 150 titulaciones a sus casi 12.000 alumnos. El campus de Moscow de la Universidad de Idaho tiene 640 hectáreas que incluyen 253 construcciones y 32 hectáreas de arboleda.

La infraestructura de servicios del campus de la Universidad se asemeja a la de una pequeña ciudad. Cuenta, por ejemplo, con un sistema de distribución de agua enfriada de 12,8 kilómetros y una red de distribución eléctrica de 6 kilómetros de longitud. Las redes de distribución de agua potable suman 31,7 kilómetros y cuenta también con conductos de distribución de vapor y aire comprimido.

Entre las **mejoras** que introducirá el consorcio, destaca la **reducción de la huella de carbono** procedente del consumo energético del complejo universitario.

Para ello, se potenciará el uso de fuentes renovables y se aumentará la eficiencia del sistema. Además, se realizará una **explotación sostenible de los acuíferos** de Grande Ronde y Wanapum y se mejorará la gestión de las aguas residuales.

Estados Unidos

Sacyr inició su actividad de construcción Estados Unidos en 2018 y desde entonces ha ganado siete contratos en los estados de Florida y Texas, que suman una cartera de obra superior a 640 millones de dólares (575 millones de euros).

Más información en:

<https://www.uidaho.edu/news/news-articles/news-releases/2020-fall/110220-p3>

Visita virtual del campus:

<https://www.uidaho.edu/admissions/visit-idaho/virtual-tour>

Dirección de Comunicación:

Tfno.: + 34 91 545 52 94 / 5153
comunicacion@sacyr.com
http://www.sacyr.com/es_es/canales/canal-actualidad

Síguenos en:

