

**NOTA INFORMATIVA**

**SACYR ENTRA EN EL NEGOCIO CONCESIONAL DE EEUU  
CON UN CONTRATO CON LA UNIVERSIDAD DE IDAHO**

- **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, 3 de noviembre de 2020.-** Sacyr ha firmado su **primer contrato concesional en Estados Unidos** para la gestión y mejora de los servicios energéticos y de agua de la Universidad de Idaho durante un plazo de 50 años.

Sacyr Concesiones, en consorcio con el gestor de infraestructuras Plenary, realizará la **operación, mantenimiento y mejora** de los sistemas de generación y distribución de energía, agua y vapor del campus, que tiene 640 hectáreas y está ubicado en la ciudad de Moscow.

Con este contrato, Sacyr consigue un **nuevo hito de su Plan Estratégico 2015-2020**: la consecución de su primer proyecto concesional en Estados Unidos.

**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

**Dirección de Comunicación:**

Tfno.: + 34 91 545 52 94 / 5153  
[comunicacion@sacyr.com](mailto:comunicacion@sacyr.com)  
[http://www.sacyr.com/es\\_es/canales/canal-actualidad](http://www.sacyr.com/es_es/canales/canal-actualidad)

**Síguenos en:**



## **NOTA INFORMATIVA**

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](mailto:comunicacion@sacyr.com)  
[http://www.sacyr.com/es\\_es/canales/canal-actualidad](http://www.sacyr.com/es_es/canales/canal-actualidad)

### **Síguenos en:**

