

# ¿Por qué cambiar a InfoDrainage?

## Nueve motivos por los que InfoDrainage es la solución más inteligente para el modelado de aguas pluviales.

### 1: Intercambie datos bidireccionalmente entre InfoDrainage y Civil 3D

Migre los resultados hidráulicos a los diseños de obras civiles e incorpore los datos de las obras a los modelos de drenaje, todo ello con un solo clic.

### 2: Cumpla con las normas locales con herramientas de confianza

Trabaje con una serie de métodos de cálculo de aguas pluviales ampliamente aceptados por las autoridades competentes, incluido el motor de SWMM.

### 3: Calcule automáticamente los números de curva SCS

Genere números precisos de curva SCS para varias subcuencas vertientes a la vez mediante polígonos de uso de terreno.

### 4: Mejore los diseños con SuDS y ODT de la FHWA

Aumente la sostenibilidad con funciones de drenaje naturales y analice el comportamiento de las ODT según las directrices de la FHWA.

### 5: Gestione los proyectos más exigentes sin demoras

Mantenga el rendimiento incluso con los flujos de trabajo más intensivos, como las sesiones prolongadas en cuencas vertientes grandes y complejas.

### 6: Personalice los informes según sus necesidades

Genere al instante informes claros y organizados que se ajusten a sus especificaciones, y consiga aprobaciones sin perder tiempo en introducir datos manualmente.

### 7: Entregue los proyectos desde una única plataforma

No hay necesidad de hacer malabarismos con varias herramientas para aguas pluviales: trabaje sin interrupciones en un solo modelo para una entrega más rápida con menos pasos.

### 8: Saque mayor provecho al presupuesto de su proyecto

InfoDrainage tiene más funciones integradas que otras herramientas por el mismo precio, lo que maximiza el valor de su inversión.

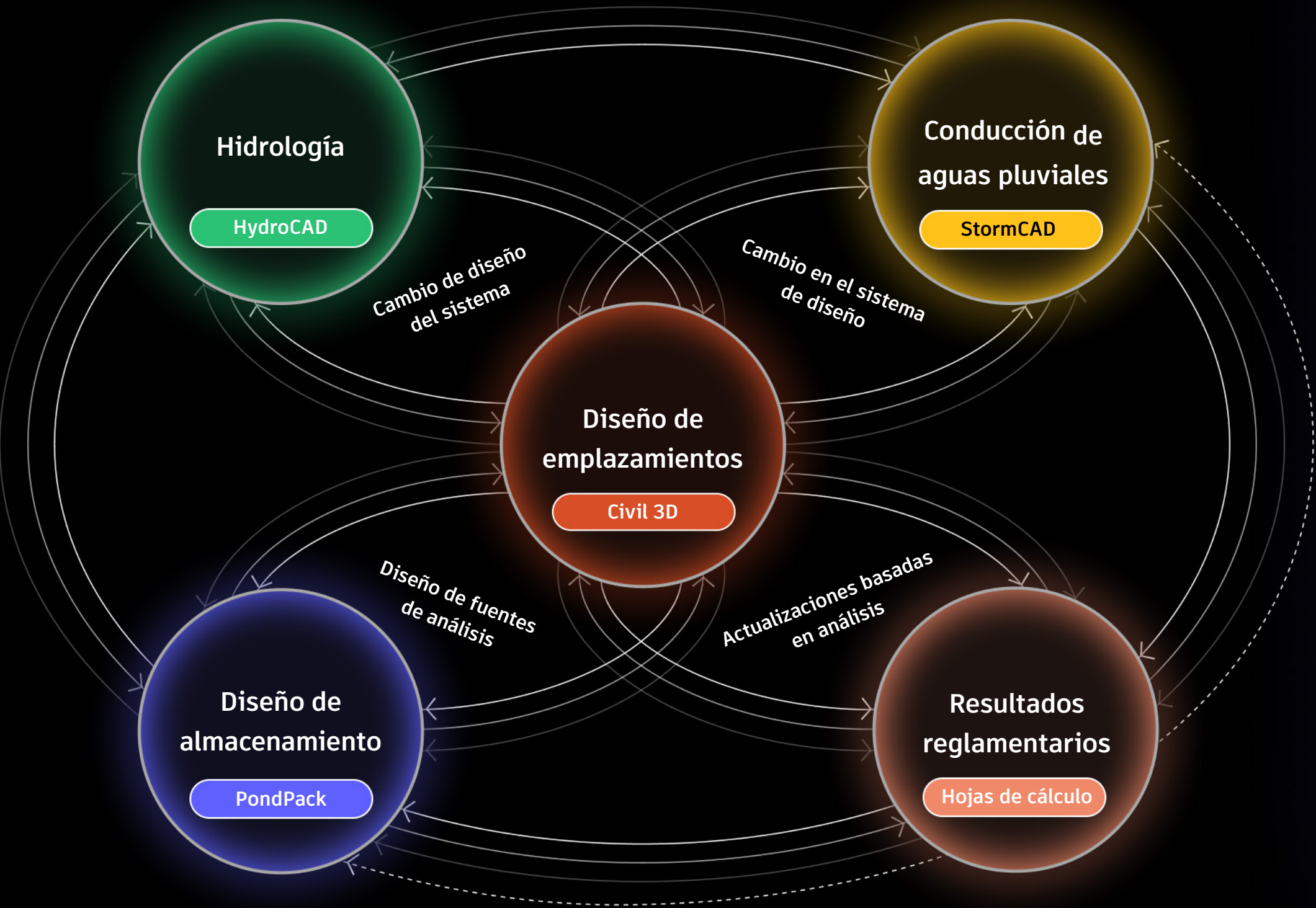
### 9: Incorpore fácilmente a los miembros del equipo

Consiga que su equipo empiece a trabajar rápidamente con InfoDrainage con la formación y el soporte gratuitos de los expertos de Autodesk.



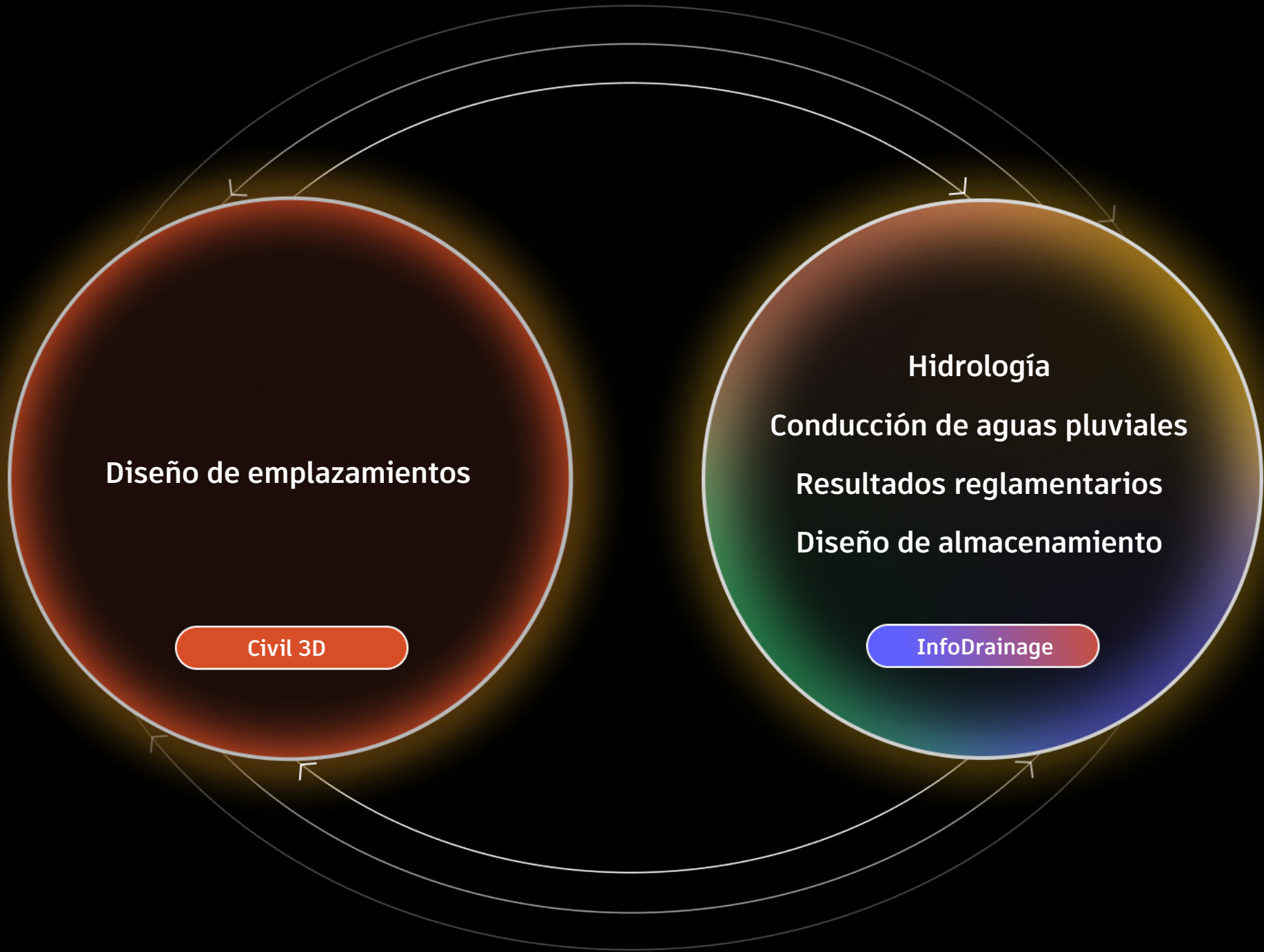
# Con otro producto de software

Cuando los profesionales del sector hídrico se ven obligados a cambiar de herramienta, los flujos de trabajo de drenaje se vuelven inconexos, lo que provoca errores, retrasos y frustraciones.



# Con InfoDrainage

Con InfoDrainage, dedicará menos tiempo a cambiar de software y más tiempo a resolver los retos en materia de drenaje, de modo que mejorarán la eficiencia, la calidad y los resultados.





Vea el caso de VHB, que se pasó a InfoDrainage.

“

**Todo el trabajo previo realizado en CAD, como la construcción de redes de tuberías y cuencas vertientes, puede transferirse directamente desde InfoDrainage al modelo, lo que supone un ahorro de tiempo considerable.**

Jess Ewing, jefa de proyectos, VHB

[Ver caso real](#)

## Sumérjase de lleno

Pruebe InfoDrainage gratis durante 30 días y compruébelo personalmente. También puede hablar con un experto de Autodesk para concertar una sesión de formación gratuita sobre InfoDrainage para su equipo.

[Probar InfoDrainage gratis](#)

[Hablar con un experto](#)

