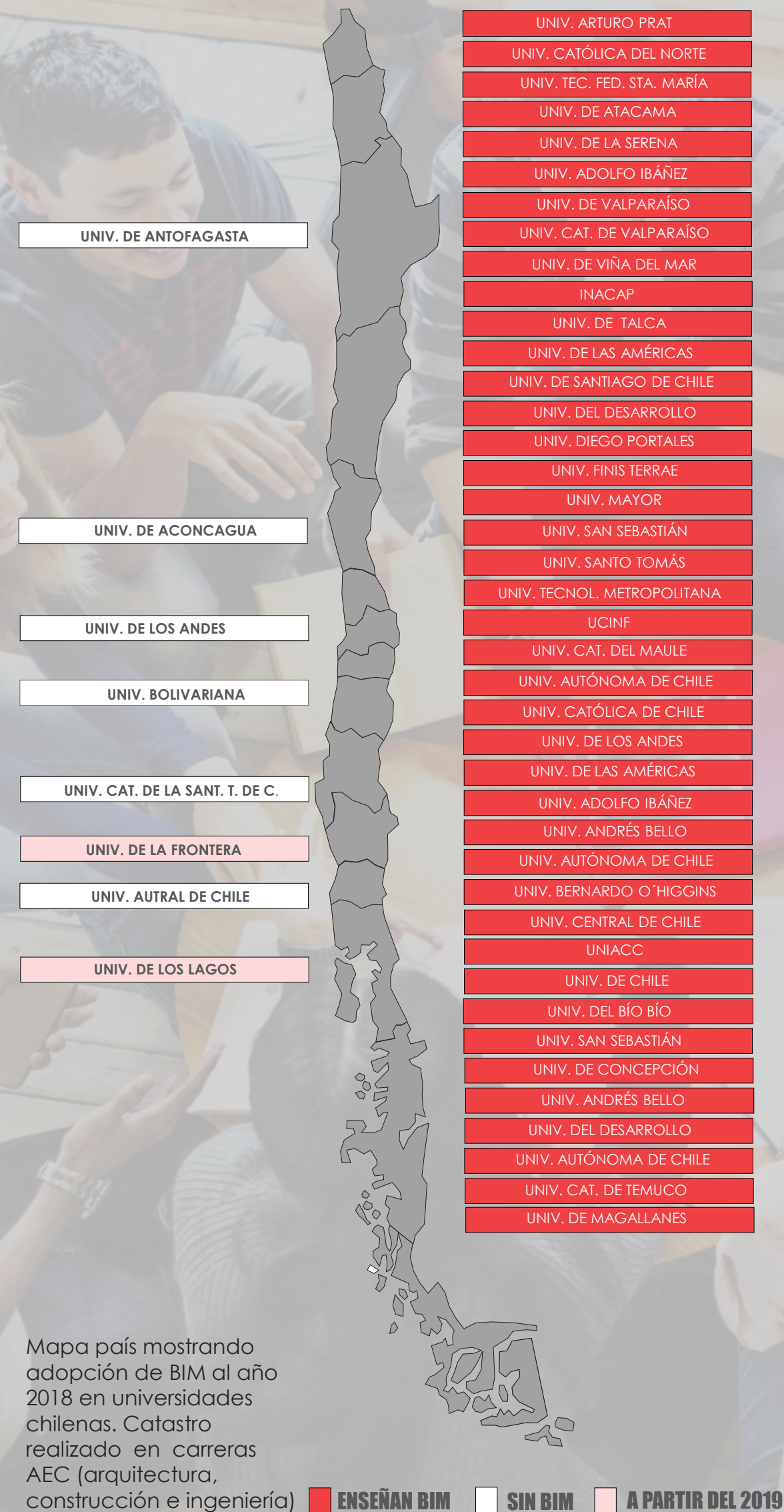




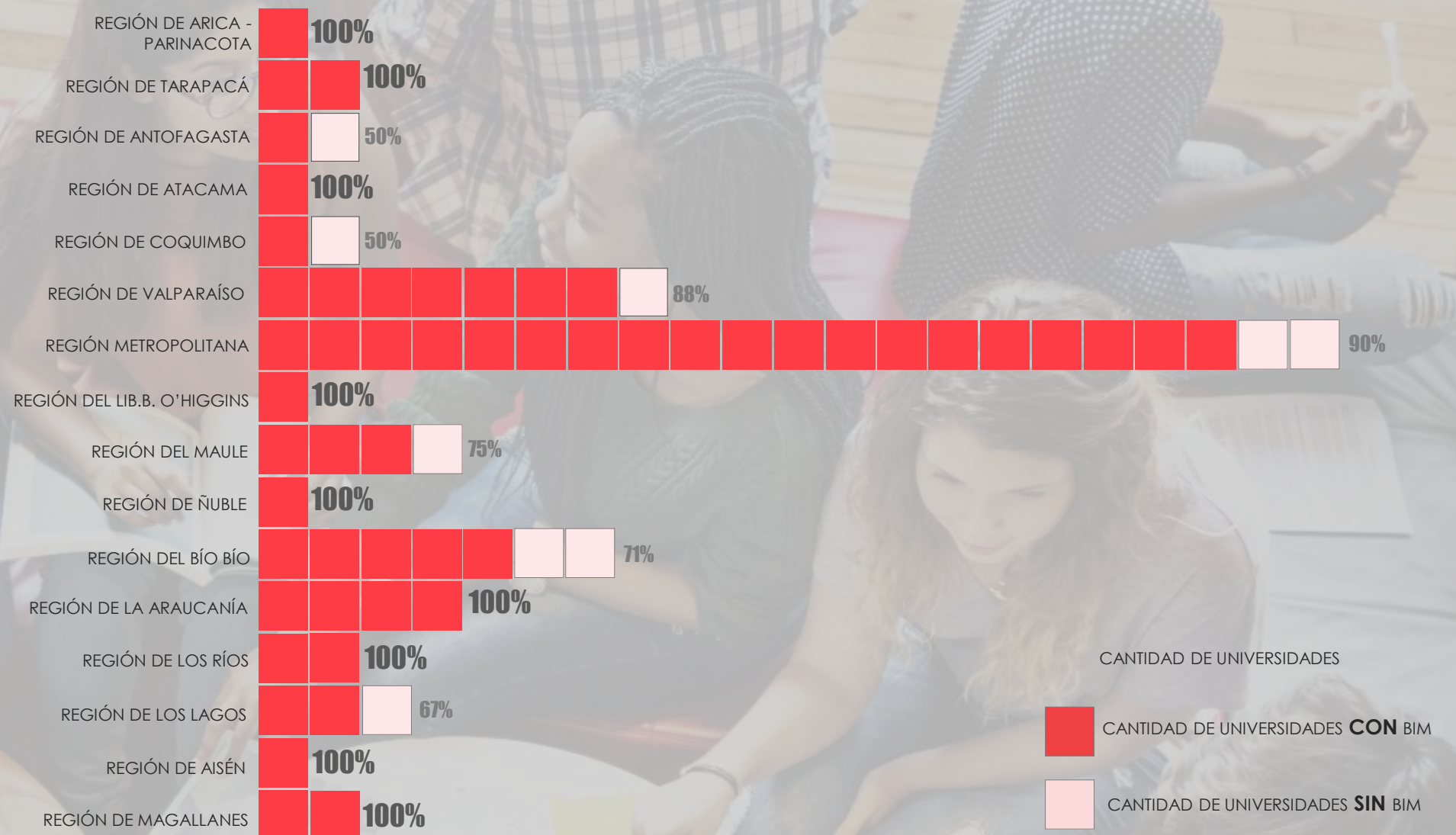
## Catastro de las universidades chilenas que enseñan BIM en 2018



Mapa país mostrando adopción de BIM al año 2018 en universidades chilenas. Catastro realizado en carreras AEC (arquitectura, construcción e ingeniería)

Incremento de la enseñanza de BIM en Chile

## Cantidad de universidades, que al año 2018 ya han adoptado BIM como parte de sus mallas curriculares en carreras de pregrado relacionadas con la industria de la construcción.



## Formación de Capital Humano en BIM

Durante el año 2018, de un total de 41 universidades que imparten carreras de pregrado relacionadas con la industria de la construcción, un 85% de éstas enseñan BIM en las asignaturas regulares, dejando atrás el 36% registrado al año 2016 e incrementando sustancialmente en un 49% la enseñanza de esta metodología en Chile.

Desde el año 2016, Planbim ha desarrollado mesas de trabajo dedicadas al ámbito académico, las cuales han influenciado en el rediseño y actualización de los programas curriculares de carreras universitarias de pregrado, postgrado y formación continua.

En el último período, algunas de estas universidades han sido pioneras al implementar metodologías de enseñanza colaborativa e interdisciplinaria para estudiantes de diferentes carreras del ámbito de la construcción.

Esperamos que estas iniciativas ayuden a cerrar la brecha de fuerza laboral capacitada, y cubrir la alta demanda de puestos de técnicos y profesionales BIM que se proyecta requerirá la industria nacional para el año 2020 en adelante.

PD: Si parte de esta información requiere corrección o ser actualizada, solicitamos contactarse a [info@planbim.cl](mailto:info@planbim.cl).

Fuente: - Estudio de Diagnóstico de Formación de Capital Humano en BIM (PMG, 2016),  
 - Estudio sobre la Formación de Capital Humano en BIM (IALE, 2017).  
 - Estudio adopción de BIM en Educación Superior (Planbim, 2018).