

- Reunion Nov. 4 2016 - Avance Indicadores de Ciudades Sustentables CEDEUS

Team Indicadores

Indicadores.cedeus@gmail.com

Agenda

- ¿En que estamos?
- "Meet the Team"
- Piloto Valdivia y Avance (Helen & Rodrigo)
 - 21 indicadores (5x21 => 1h 40min)
 - Plan: presentación & discusión 15:00-17:00



¿En que estamos?

Descripción Ciudades Sustentables



Indicadores Iniciales (570)



Reducción: 21 Indicadores



Revisión Indicadores



Piloto Valdivia



Planteamiento Metodológico (Variables)



Calculo Ciudades CEDEUS



Categorización Sustentabilidad



Publicación

"Meet the Team"

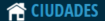
- Fondos de Acceso & Movilidad: Octubre-Diciembre 2016
- 3 personas nuevas:
 - Rodrigo Villegas,
 - Geógrafo, UChile, 44h, calculo indicadores
 - Cristian Fuentes,
 - Ing. Civil en Informática, UTFSM, 11h, pagina web base de datos
 - Ricardo Ardiles,
 - Ing. Civil en Telemática, 11h, UTFSM, pagina web diseño

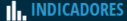
Diseño Pagina Web

- 6 paginas: i-Bienvenido, ii-Ciudad, iii-Ciudad vs. Ciudad, iv-Lista resumen de indicadores, v-Indicador info, vi-**About Cedeus**
- 2º versión pagina bienvenido:

CEDEUS











Panel de información

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum tincidunt est vitae ultrices accumsan. Aliquam ornare lacus adipiscing, posuere lectus et, fringilla augue

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum tincidunt est vitae ultrices accumsan. Aliquam ornare lacus adipiscing, posuere lectus et, fringilla augue

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum tincidunt est vitae ultrices accumsan. Aliquam ornare lacus adipiscing, posuere lectus et, fringilla augue

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum tincidunt est vitae ultrices accumsan. Aliquam ornare lacus adipiscing, posuere lectus et, fringilla augue

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum tincidunt est vitae ultrices accumsan. Aliquam ornare lacus adipiscing, posuere lectus et, fringilla augue

