

➤ Área de oportunidad: **Incremento de la productividad del agua**

ZONAS	SUPERFICIE SEMBRADA (RIEGO)	CONSUMO AGRARIO	VALOR DE LA PRODUCCIÓN	PRODUCTIVIDAD	
				POR SUPERFICIE	POR CONSUMO
	(Ha.)	(Mm3)	(miles \$)	(miles \$/Ha.)	(miles \$/Mm3)
MEXICALI*	184,909	2,667.0	7,018,767	37.96	2,632
TIJUANA	376	2.9	17,098	45.47	5,936
PLAYAS DE ROSARITO	413	2.9	17,173	41.58	5,942
TECATE	765	3.7	28,401	37.13	7,739
ENSENADA	22,368	262.8	7,116,886	318.17	27,086
SUMA	208,831	2,939.2	14,198,325	67.99	4,831

Para Distrito de Riego 014 Colorado

80% del agua disponible de BC se destina al DR 014, cuya aportación al PIB estatal es del 3.6%

- ➔ **Mejorar la tecnificación del riego por gravedad** (nivelación, recetas y trazos de riego),
- ➔ **Regar con cintilla los forrajes y**
- ➔ **Reemplazar parte de la producción de granos y forraje por cultivos con mayor tecnificación, ocupación de mano de obra y densidad económica.**
- ➔ Es conveniente que la medición y las cuotas de riego **disminuyan el riego innecesario**
- ➔ Formalizar **contratos de largo plazo** en arrendamiento de parcelas, para dar certeza a proyectos de inversión



*Fuente: 2015. CONAGUA. Estadísticas de Distritos de Riego 2013-2014

IMPERIAL VALLEY, USDA CENSUS 2012			
CONCEPTO	AÑO	ACRES	HECTAREAS
SUPERFICIE REGADA	2012	455,033	184,149
	2007	375,902	152,125
SUPERFICIA COSECHADA	2012	150,186	182,188
	2007	375,167	151,828
VALOR PRODUCCIÓN	2012	1,310,273,000 USD	
		18,344 MILLONES PESOS	
PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA		100.69 miles \$/HA	

La sociedad, gobierno y el sector empresarial deben contribuir con estímulos a este proceso