

Quatre ans de collaboration dans la région de

BIG BEND- RÍO BRAVO



Commission de coopération environnementale



Quatre ans de collaboration dans la région de Big Bend-Río Bravo



Bonnie R. McKinney



Ingrid Taylor



Berne Womble

De 2011 à 2015, la Commission de coopération environnementale (CCE) a travaillé avec des spécialistes du Mexique et des États Unis pour améliorer les connaissances et les capacités de la population de la région frontalière de Big Bend-Río Bravo en matière de conservation. On trouve dans cette région des habitats riverains, de prairie et de montagne essentiels qui abritent des plantes et animaux en voie de disparition, sont utilisés par des espèces migratrices et fournissent des services écosystémiques à l'agriculture et aux collectivités locales et éloignées.

Résultats

- Des gestionnaires fonciers et des scientifiques du Mexique et des États-Unis ont désigné 29 zones prioritaires à inclure dans des stratégies conjointes de conservation et de gestion, et ont dressé un aperçu de chacune de ces zones.
- Les scientifiques ont amassé des données sur la végétation et la faune et défini des protocoles de surveillance du Rio Grande, de ses tributaires et de ses hautes terres. Ces données seront d'une importance cruciale pour le maintien de paysages productifs dans le contexte des changements climatiques.
- Les spécialistes ont éliminé les plantes envahissantes et planté près de 3 000 arbres indigènes dans les habitats riverains des aires naturelles protégées du Big Bend National Park et du Cañon de Santa Elena.
- Des membres de diverses communautés au Mexique ont reçu une formation sur la restauration et la protection des écosystèmes.
- Plusieurs collectivités mexicaines ont contribué à la mise sur pied d'activités d'écotourisme.



Charlie Robertson

Impacts sur la population

- Le partage des connaissances avec les propriétaires fonciers, les grands éleveurs et les agriculteurs aidera ceux-ci à améliorer leurs pratiques de gestion pour favoriser la conservation et le maintien des écosystèmes.
- La participation communautaire renforcera le sentiment de responsabilité commune à l'égard des ressources culturelles et naturelles uniques de la région.
- Les nouvelles activités d'écotourisme créeront des possibilités d'emploi en faveur de la protection de l'environnement.



Impacts sur l'écosystème

- Un accord binational sur les stratégies et la planification servira de fondement aux futures activités de conservation.
- Avec de meilleures connaissances des processus écosystémiques et de la capacité de charge des terres, les gestionnaires seront mieux en mesure de surveiller les changements écosystémiques.
- Une fois les habitats riverains et autres restaurés, les écosystèmes naturels seront en meilleure santé et résilients, et pourront donc résister aux changements climatiques, aux sécheresses et aux impacts anthropiques.

Legs

- Plus grande collaboration entre les partenaires du Mexique et des États-Unis
- Mise en œuvre de protocoles binationaux de surveillance et de restauration dans la région
- Participation accrue des populations locales aux activités de restauration et à l'écotourisme



Reboisement de saules de l'intérieur à Terlingua Creek, dans le Big Bend National Park.

À propos de la CCE

Les gouvernements du Canada, du Mexique et des États-Unis ont créé la Commission de coopération environnementale (CCE) en vertu de l'Accord nord-américain de coopération dans le domaine de l'environnement, à savoir l'accord parallèle à l'Accord de libre-échange nord-américain en matière d'environnement. Constituant un organisme intergouvernemental, la CCE comprend le Conseil, qui est composé des plus hauts responsables de l'environnement des trois pays, ainsi que le Comité consultatif public mixte et le Secrétariat, ce dernier étant chargé d'apporter un soutien opérationnel aux travaux concertés qu'entreprennent les trois pays. Elle rassemble des citoyens et des spécialistes appartenant à des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, de même que des scientifiques, des chercheurs et des représentants d'entreprise en vue de trouver des moyens de protéger l'environnement à l'échelle de l'Amérique du Nord tout en favorisant un développement durable sur le plan économique.



cec.org