

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Energies au Costa Rica  
**Autor:** Gonzáles, Manuel  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-730882>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 31.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# ENERGIES AU COSTA RICA

**POINT DE VUE D'EXPERT** Depuis plus d'un demi-siècle, le Costa Rica a choisi la voie du développement durable. Plus de 50% de la surface de notre petit territoire national de 51'100 kilomètres carrés sont couverts de forêts et 26% sont classés réserves naturelles.

**Indépendamment** des fluctuations de l'activité économique mondiale, notre planète doit relever d'énormes défis. Compte tenu de la tâche complexe d'harmoniser le développement économique et la conservation de la nature, le Costa Rica est devenu un défenseur des énergies renouvelables et le pays a concrétisé sa vision de la promotion de ses sources d'énergie renouvelables de manière planifiée et équilibrée, ce qui lui a permis de réaliser un système électrique de haute qualité, solidaire et presque complètement basé sur l'utilisation d'énergies propres et renouvelables.

**Nous produisons** la majorité de l'énergie avec des centrales hydroélectriques couvrant ainsi 75% des besoins énergétiques nationaux. Notre stratégie de politique énergétique s'est précisée en 2016 avec l'inauguration de la centrale hydroélectrique sur le Reventazón, la plus grande d'Amérique centrale et la deuxième plus grande construction de la région après le canal de Panama.

Notre système d'alimentation en énergie électrique est également alimenté par quatre autres sources d'énergie: la géothermie étudiée et utilisée dans notre pays depuis 40 ans; l'énergie éolienne utilisée depuis 1996 avec onze installations en service; la biomasse produite à partir de la bagasse de canne à sucre et utilisée depuis 2008 surtout dans le secteur privé, et enfin l'énergie solaire injectée dans les régions rurales et indigènes grâce à des programmes étatiques d'électrification qui s'avère actuellement comme la source d'énergie avec le meilleur potentiel de croissance.



Source: Ecocosas

**Grâce à ce modèle**, notre réseau électrique alimente 99,4% de tous les ménages costaricains en courant électrique, dont 98% proviennent de sources d'énergie renouvelables.

**L'année dernière**, nous avons enregistré 271 jours de production d'électricité issue exclusivement de sources d'énergie renouvelables.

«Nous pouvons fournir presque tous les ménages avec du courant électrique renouvelable.»

*Manuel González, ministre des affaires étrangères du Costa Rica*

velables et pour la deuxième année consécutive, nous avons produit sur toute l'année plus de 98% d'électricité à partir de sources

propres, sans devoir recourir aux combustibles fossiles pour la production de courant. D'ici à 2030, notre objectif est d'utiliser toujours moins d'hydrocarbures pour la production d'électricité, le transport et l'industrie dans notre pays.

**L'espoir** est capable de surmonter tous les défis et la diplomatie environnementale a donné au monde une nouvelle espérance: nous faisons donc confiance aux compromis réalisés par le dialogue et au renforcement du multilatéralisme. La recherche d'approches communes dans la mise en place d'un environnement mondial propice à la création de nouvelles formes d'énergie propres et renouvelables restera une priorité pour mon pays.

*Manuel González, ministre des affaires étrangères du Costa Rica*