



2023

Rapport d'activités

Sommaire

- 3 MESSAGE DU PRÉSIDENT
- 4 QUI NOUS SOMMES
- 9 INFRASTRUCTURE SOCIALE
- 18 FORMATION ET RECHERCHE
- 29 VOLONTARIAT D'ENTREPRISE
- 31 RÉSEAUX SOCIAUX



Une initiative transformatrice de la Fondation Elecnor qui promeut le bien-être de la communauté Quilombola de la région d'Óbidos au Brésil, grâce à un accès durable à des ressources essentielles telles que l'eau potable et l'énergie renouvelable.

Danielle Lima, HR Manager chez Elecnor do Brasil

Message du Président



Chers amis et collaborateurs de la Fondation Elecnor, C'est avec beaucoup de fierté et de satisfaction que je vous écris pour partager avec vous les succès et les progrès que nous avons accomplis ensemble en 2023. Cette période a été jalonnée de défis, mais surtout riche en réussites et en progrès significatifs dans la réalisation de nos objectifs, à savoir contribuer à un monde plus durable et plus équitable. Cette année a été marquée par des initiatives ambitieuses et la consolidation de projets qui reflètent notre passion et notre engagement en faveur d'un changement positif.

Le projet '**H₂OME Muratubinha**', au Brésil, a été l'une de nos initiatives les plus importantes, car elle a permis à la communauté Quilombola d'Óbidos d'avoir un accès sûr à de l'eau propre et à de l'énergie renouvelable, ce qui a profité directement à 290 habitants et a radicalement changé la qualité de vie de cette communauté. Ce projet témoigne de l'engagement de la Fondation Elecnor en

faveur du développement durable et de l'amélioration de la qualité de vie des communautés défavorisées, par l'intégration de solutions innovantes et durables qui répondent aux besoins essentiels en eau, en énergie, en santé et en éducation.

Au Sénégal, notre projet '**Health Energy**' a été inauguré à l'hôpital Saint Jean de Dieu de Thiès. Une installation solaire photovoltaïque de 250 kilowatts, qui permet de réduire considérablement la facture d'électricité de l'hôpital et améliore la gestion de l'énergie. Cet effort a été cofinancé par Manos Unidas, ce qui démontre notre capacité à unir nos forces avec des partenaires locaux et internationaux dans la poursuite d'un objectif commun.

En 2023, nous avons travaillé sur le nouveau projet '**Sunpower Health**', au Mozambique. Nous avons élaboré le projet technique détaillé pour la mise en place de deux systèmes photovoltaïques à l'hôpital El Carmelo, à Chokwé. Notre objectif est d'améliorer l'accès aux soins

pour des milliers de personnes souffrant de maladies chroniques et endémiques. Je me réjouis de constater que l'accord-cadre de collaboration que nous avons signé avec Manos Unidas le 17 mars 2021 a déjà porté ses premiers fruits avec le projet du Sénégal et qu'il est maintenant consolidé par la nouvelle intervention que nous déploierons au Mozambique au cours de l'année 2024. Je suis sûr que les deux organisations pourront continuer à travailler ensemble pour améliorer la vie des plus défavorisés.

Nos efforts en matière de formation et de recherche ont continué à progresser avec vigueur au cours de l'année 2023. Parmi les projets phares figure **Creciendo en Prevención Emocional** (J'apprends la prévention des émotions), en Espagne, un programme conçu pour traiter les séquelles psychologiques de la pandémie sur les plus jeunes. Ce projet a touché 42 571 enfants dans 407 écoles et a mis l'accent sur l'importance de l'éducation émotionnelle dans notre engagement pour le bien-être des générations futures.

En collaboration avec l'Universidad Politécnica de Valencia, nous avons lancé la « **Chaire agrivoltaïque** », une initiative pionnière qui associe la production d'énergie solaire photovoltaïque à l'activité agricole, promouvant ainsi le double usage des terres tout en maximisant leur productivité. Ce projet représente notre engagement à innover dans la durabilité et l'efficacité énergétique, afin de garantir un avenir plus vert et plus productif.

L'**IE - Elecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures** qui en est à sa troisième année d'existence, continue de prendre de l'ampleur. Un espace académique dont l'objectif est d'offrir aux experts, aux chercheurs et aux professionnels une plateforme pour le développement des aspects clés d'une bonne mise en œuvre de la conformité.

La nouvelle approche de notre volontariat d'entreprise, où les salariés du pays d'accueil d'un projet d'infrastructure sociale jouent un rôle central, a fait ses premiers pas au Brésil avec le projet « **Ascender** » (**Monter en grade**). Il s'agit d'une formidable

opportunité pour que le personnel d'Elecnor do Brasil participe activement au succès et à la durabilité du projet H₂OME en Amazonie, contribuant ainsi au bien-être des communautés locales.

Avec le recul, il apparaît clairement que l'année 2023 a marqué une étape importante dans la réalisation de notre objectif d'améliorer nos projets et d'avoir un impact positif plus important sur la société.

Nous continuerons à nous efforcer sans relâche pour que nos actions contribuent à la construction d'un monde meilleur. Notre feuille de route est marquée par les Objectifs de développement durable qui constituent l'Agenda 2030 des Nations unies.

Un rapport doit nécessairement comporter des données objectives, c'est pourquoi nous détaillons dans ce rapport toutes les initiatives que nous avons mises en œuvre. Cependant, certains aspects peuvent difficilement être illustrés par des graphiques ou des textes, comme l'enthousiasme et le dévouement de notre équipe et son engagement inébranlable à améliorer la vie d'autrui. J'espère que les lecteurs de ce rapport pourront entrevoir, au-delà des chiffres, l'esprit et les valeurs qui nous animent.

Je souhaite exprimer ma sincère gratitude à tous les employés du Groupe Elecnor qui ont consacré leur temps et leurs efforts à mettre en valeur le côté le plus humain de l'ingénierie. Je tiens également à remercier le Conseil d'administration d'Elecnor, des membres du Conseil de la Fondation, du Conseil consultatif, du Conseil directeur et les volontaires d'entreprise de notre Fondation pour leur soutien.

Je vous invite à examiner en détail tous les projets menés à bien cette année. J'espère que la lecture de ce rapport servira d'inspiration à de nouveaux projets et défis communs.

Sincères salutations,



Fernando Azaola
Président



Qui sommes-nous

La Fondation Elecnor est un organisme privé à but non lucratif dont l'objectif est de contribuer au bien-être et au progrès de la société en respectant systématiquement les valeurs de durabilité, de collaboration, des droits de l'homme et du travail et de la protection de l'environnement.

Notre action solidaire se concentre sur le domaine de l'ingénierie, notamment sur la création d'infrastructures sociales et la mise en œuvre de programmes d'éducation et de recherche, qui sont nos principaux domaines d'intervention.

Notre raison d'être

Année 2008 Naissance de la Fondation Elecnor dans le cadre du 50^e anniversaire du Groupe Elecnor.

Mission Contribuer au progrès de la société par la mise en œuvre de projets qui favorisent l'amélioration des conditions de vie des personnes et la conservation de l'environnement.

Champ d'action Étroitement liée aux activités d'Elecnor, la Fondation intervient en priorité dans les territoires où le Groupe opère, en se concentrant sur des initiatives directement liées aux domaines d'activité dans lesquels Elecnor se distingue en tant qu'acteur clé. La Fondation Elecnor a facilité l'accès aux ressources hydriques et énergétiques des communautés vulnérables dans des pays tels que le Ghana, le Sénégal, l'Angola, la République démocratique du Congo, le Cameroun, le Mexique, Honduras, la République dominicaine, le Nicaragua, le Pérou, le Brésil, le Chili ou l'Uruguay.

Nous sommes porteurs de changement et de bien-être La Fondation Elecnor est le principal vecteur de concrétisation des valeurs éthiques de changement, d'innovation, de durabilité et de collaboration. Récemment, un programme de volontariat d'entreprise a été mis en place, donnant à tous les employés d'Elecnor la possibilité de consacrer leur temps et leurs efforts à l'exécution de divers projets promus par la Fondation. Par ailleurs, la Fondation Elecnor s'engage à promouvoir les jeunes talents, en concluant de nombreuses conventions avec des universités et des centres de formation technique, facilitant ainsi l'entrée de nombreux étudiants dans la sphère professionnelle.



15 ANS
D'EXPÉRIENCE



+14,2 M€
EN PROJETS



15
PAYS



+1M
PERSONNES
BÉNÉFICIAIRES

Organes de gouvernance

Conseil de la Fondation

FERNANDO AZAOLA ARTECHE
Président

CARMEN GONZÁLEZ DE AGUILAR
ALONSO-URQUIJO
Vice-président et Secrétaire

JUAN PRADO REY-BALTAR

ROCÍO CERVERA EARLE

Direction

JORGE BALLESTER SURROCA
Directeur

Conseil consultatif

RAFAEL MARTÍN DE BUSTAMANTE VEGA

JOSÉ LUIS ESTALLO GASTÓN

ÚRSULA ALBIZURI DELCLAUX

JESÚS FÉLEZ MINDÁN

JUAN MOSCOSO DEL PRADO HERNÁNDEZ

JAVIER ESQUIVIAS VILLALOBOS

Nous croyons en l'avenir

La Fondation Elecnor reflète l'engagement du Groupe Elecnor envers l'amélioration de la société et travaille à la mise en valeur du côté le plus humain de l'ingénierie par le biais d'actions couvrant deux domaines principaux :



Infrastructure sociale

Développement et création d'infrastructures d'eau et d'énergie dans les communautés qui en ont besoin, dans le respect constant de l'environnement et en donnant la priorité à l'innovation et à la durabilité.



Formation et recherche

Soutien à l'éducation et à la recherche pour favoriser le développement professionnel des jeunes, en promouvant la collaboration entre les entreprises, les organismes publics et le monde de l'éducation.

La Fondation Elecnor continue de forger des collaborations avec des partenaires clés, cherchant à partager des pratiques fructueuses et à utiliser les solutions les plus avancées et les plus efficaces pour relever les défis dans les régions où elle opère.

L'intégration de l'innovation et de la durabilité est essentielle pour assurer le bien-être des générations futures.

Nos valeurs sont en plein essor

Tant sa stratégie d'action que les valeurs de la Fondation sont liées aux Objectifs de développement durable (ODD) proposés par les Nations unies dans l'Agenda 2030.



Notre code éthique se trouve au-dessus de tout

La Fondation Elecnor fait partie du système de conformité du Groupe Elecnor et adhère aux principes du code d'éthique et de la politique de conformité, en veillant à ce que chaque projet soit exécuté dans le respect des normes éthiques les plus strictes.

La Fondation Elecnor applique une politique de tolérance zéro à l'égard des mauvaises pratiques en

matière d'éthique et d'intégrité, en agissant toujours en conformité avec les lois en vigueur dans les pays où elle exerce ses activités.

Ses initiatives sont fondées sur le respect et la promotion des droits de l'homme et des droits du travail, la protection de l'environnement et la prévention des risques au travail.

Nous travaillons pour que les ODD deviennent une réalité

La philosophie d'entreprise d'Elecnor et de sa Fondation est parfaitement alignée avec les Objectifs de développement durable (ODD), définis par l'ONU en 2015.

Le Groupe Elecnor, en tant que membre du Pacte mondial des Nations unies, favorise les ODD liés à son domaine d'activité.

L'Agenda 2030 pour le développement durable et son plan d'action orientent les activités futures de la Fondation au niveau mondial et local.

La Fondation continue de forger des alliances avec des acteurs clés à l'échelle nationale et internationale : gouvernements, secteur privé, ONG, institutions académiques et agences de coopération internationale, à la recherche de synergies, de connaissances et d'expériences pour atteindre les ODD.

En 2023, tous les projets de la Fondation Elecnor s'alignent sur l'un des ODD suivants :



Carte des projets 2023

La Fundación Elecnor continue d'explorer d'autres pays pour de futurs projets tels que le Pérou, la Colombie, l'Équateur, l'Argentine et la Guinée Conakry, entre autres.





Infrastructure sociale

Une fois de plus, nous avons mis en évidence le côté humain de l'ingénierie, en remplissant notre mission avec excellence par la mise en œuvre de projets cruciaux dans les domaines de l'eau, de l'électricité et de l'énergie au sein des communautés les plus défavorisées.

Notre vision est toujours aussi claire : transformer des vies en créant un environnement où les systèmes éducatifs et de santé ne sont pas seulement efficaces, mais aussi des moteurs de prospérité et de croissance économique.

Il est crucial d'apporter pour la première fois l'eau et l'énergie à des endroits isolés et difficiles d'accès, car cela contribue de manière significative à l'amélioration de la qualité de vie et au développement de ces sociétés.

Projet

H₂OME. Brésil

La différence entre faire ce qui est possible et faire que ce soit possible.

				
Statut	Localisation	Personnes bénéficiaires	Partenaire local	Secteur
Inauguré	Municipalité d'Óbidos, État de Pará, BRÉSIL	+290 Communauté Quilombola de Muratubinha	Collaboration avec la Préfecture d'Óbidos	Santé, éducation, énergies renouvelables, accès à l'eau

Qu'est-ce que H₂OME ?

H₂OME est un projet innovant conçu comme un « module durable multifonctionnel » pour l'approvisionnement en eau potable, complété par un espace multifonctionnel. Sa structure est constituée de conteneurs maritimes recyclés, qui peuvent être installés de différentes manières et à des fins diverses, en fonction des besoins de chaque communauté.

Au Brésil, elle abrite une station de potabilisation de l'eau autonome, un espace pour les soins médicaux de la communauté et une salle de classe numérique connectée à Internet pour améliorer l'éducation de 95 enfants de la communauté Quilombola. L'H₂OME est alimenté par un système solaire photovoltaïque d'une capacité installée de 32 kW avec un total de 72 panneaux solaires.

Objectif général

Améliorer la qualité de vie de la communauté de Muratubinha en lui donnant accès aux services de base essentiels.

Objectif spécifique

Fournir un accès à l'énergie renouvelable, à l'eau potable, aux services de santé par le biais d'un poste médical et d'un espace social pour les activités éducatives et audiovisuelles.



“ Ce projet améliore non seulement les conditions de vie, mais renforce également l'engagement de nos employés en faveur de l'avenir durable de cette communauté. ”

Danielle Lima, HR Manager chez Elecnor do Brasil

FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ, D'EAU, DE SERVICES DE SANTÉ ET D'ÉDUCATION

Composée de 290 habitants, la communauté Quilombola réside dans la municipalité d'Óbidos, dans l'État du Pará, au Brésil. L'école locale, où étudient 95 enfants, est confrontée au défi d'aller chercher manuellement de l'eau dans un affluent de l'Amazone, et doit faire face à de graves pénuries d'énergie.

Le projet H₂OME Muratubinha est présenté comme une initiative innovante visant à améliorer sensiblement la qualité de vie dans cette communauté. Il vise à assurer l'accès à l'énergie renouvelable et à l'eau potable, à mettre en place un centre de soins médicaux pour les familles et à créer un espace social pour favoriser des activités éducatives et audiovisuelles diversifiées.

Principaux objectifs

ÉNERGIE

L'installation des énergies renouvelables dans une communauté ne contribue pas seulement à l'atténuation du changement climatique, mais améliore également la qualité de vie de ses habitants, favorise le développement économique local et promeut la conservation de l'inestimable écosystème amazonien.



QU'AVONS-NOUS OBTENU ?

Durabilité environnementale. Les énergies renouvelables, telles que l'énergie solaire, éolienne ou hydroélectrique, réduisent la dépendance à l'égard des sources d'énergie non renouvelables, telles que le pétrole ou le charbon, qui contribuent à la déforestation et à la pollution de l'air et de l'eau dans la région de l'Amazonie. En optant pour des sources d'énergie propres, la biodiversité est protégée et l'équilibre écologique de la forêt tropicale est préservé.



Une meilleure qualité de vie. L'introduction des énergies renouvelables permet l'accès à une source d'électricité fiable, facilitant la mise en place de services de base tels que l'éclairage, la réfrigération, la communication et les soins médicaux. Cela a un impact positif sur la santé, l'éducation et le bien-être général de la communauté, offrant des opportunités de développement durable.

Moteur économique et social. L'adoption des énergies renouvelables dans la communauté amazonienne peut créer des emplois locaux grâce à l'installation, à l'entretien et à la gestion d'infrastructures d'énergie propre. En outre, la réduction de la dépendance à l'égard des combustibles fossiles importés favorise l'autonomie économique et renforce la résistance aux éventuelles fluctuations des prix du pétrole.



EAU

Fournir de l'eau potable à une communauté amazonienne n'a pas seulement un impact direct sur la santé et le bien-être de ses habitants, mais contribue également à la conservation de l'environnement naturel, en favorisant un équilibre durable entre les besoins humains et la préservation de l'écosystème amazonien.

QU'AVONS-NOUS OBTENU ?

Santé et bien-être. L'accès à l'eau potable est essentiel pour prévenir les maladies transmises par l'eau, telles que la diarrhée, le choléra et la fièvre typhoïde, qui représentent de graves risques pour la santé dans les communautés où l'approvisionnement en eau est rare ou contaminé. La disponibilité d'eau potable contribue à réduire l'incidence des maladies et à améliorer la qualité de vie de la population, notamment des enfants et des personnes âgées.

Hygiène et assainissement. L'eau potable n'est pas seulement essentielle pour la consommation, mais aussi pour l'hygiène personnelle, la préparation des aliments et la propreté des lieux. La disponibilité d'eau propre facilite l'adoption de bonnes pratiques d'hygiène, ce qui réduit

le risque d'infections et de maladies liées au manque d'assainissement de base.

Impact sur la vie quotidienne. L'accès à une eau potable fiable et sûre transforme la vie quotidienne de la communauté, car il permet de cultiver des denrées alimentaires, d'élever du bétail, de préparer des aliments plus sûrs et de promouvoir un environnement plus sain dans les maisons et les espaces communautaires.

Préservation de l'environnement. L'approvisionnement en eau potable à partir de sources durables permet de réduire la pression sur les écosystèmes locaux, en évitant le prélèvement excessif d'eau dans les rivières et les ruisseaux, ce qui préserve la biodiversité et les ressources naturelles de l'Amazonie.

SANTÉ

L'arrivée d'un poste médical pour la première fois dans un endroit isolé et difficile d'accès est cruciale pour améliorer la santé des enfants et de leurs familles en fournissant des soins médicaux de base, des soins prénataux et aux enfants, une intervention d'urgence, une éducation à la santé et un soutien émotionnel, contribuant ainsi au bien-être général de la communauté.



QU'AVONS-NOUS OBTENU ?

Accès à des soins médicaux de base. La présence d'un poste médical permet à la communauté d'avoir accès à des services de soins médicaux de base, permettant de diagnostiquer et de traiter des maladies courantes, de prévenir des maladies infectieuses et de fournir des soins médicaux primaires.

Soins prénataux et soins aux enfants. Le poste médical peut fournir des soins prénataux aux femmes enceintes, assurer le suivi de la croissance et du développement des enfants, ainsi que la vaccination et les soins de santé aux enfants, ce qui contribue à réduire la mortalité maternelle et infantile.

Faire face aux urgences médicales. En cas d'urgence médicale, la présence d'un poste médical permet une

réponse plus rapide et plus efficace, ce qui peut sauver des vies dans des situations critiques.

Éducation à la santé. Le personnel médical peut dispenser une éducation en matière de santé à la communauté, en promouvant des pratiques saines, la prévention des maladies et des soins de santé appropriés, ce qui contribue à améliorer la qualité de vie des habitants.

Bien-être émotionnel et mental. La présence de professionnels de la santé peut contribuer au bien-être émotionnel et mental de la communauté en offrant un soutien psychologique et émotionnel, notamment dans des contextes où l'isolement et les conditions de vie peuvent avoir un impact négatif sur la santé mentale.



ÉDUCATION

Créer un espace dédié aux activités éducatives et culturelles, contribuant à l'enrichissement de la communauté.

Le projet H₂OME améliore l'éducation de la communauté Quilombola de l'Amazonie grâce à la construction d'une salle de classe numérique connectée à Internet.

QU'AVONS-NOUS OBTENU ?

Accès à des ressources éducatives. Il permet aux étudiants d'accéder à un large éventail de ressources éducatives en ligne, notamment du matériel pédagogique, des livres numériques, des vidéos éducatives et des outils interactifs qui enrichissent leur apprentissage.

Connexion avec le monde extérieur. Il facilite la connexion des étudiants avec le monde extérieur, leur permettant de découvrir diverses cultures, perspectives et connaissances globales, ce qui élargit leurs horizons et enrichit leur éducation.

Une meilleure qualité de l'éducation. Il offre aux enseignants la possibilité d'utiliser des ressources numériques innovantes et actuelles, ce qui améliore la qualité de l'enseignement et de l'apprentissage en classe.



Progrès en 2023

Le projet a été inauguré en juin. Des représentants de la préfecture d'Óbidos, y compris les départements de l'Éducation et de la Santé, ont participé à la cérémonie et ont exprimé leur engagement à travailler en étroite collaboration avec la communauté pour garantir une utilisation effective des espaces, avec le soutien de professionnels qualifiés.



INITIATIVE DE VOLONTARIAT AU BRÉSIL

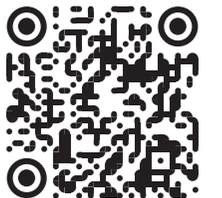
Parallèlement à l'inauguration, le nouveau programme de volontariat Monter en grade d'Elecnor au Brésil a été présenté, avec des initiatives telles que :

- Établir une relation de coopération avec la communauté de Quilombola.
- Assurer la supervision technique de la maintenance préventive du système H₂OME.
- Distribuer des fournitures scolaires et soutenir l'éducation des enfants, notamment par l'octroi de bourses d'études supérieures.
- Améliorer le fonctionnement du poste de santé grâce à des dons de matériel.
- Organiser des formations présentielles annuelles pour les enfants de la communauté.



Ce projet reflète l'engagement de la Fondation Elecnor en faveur du développement durable et de l'amélioration de la qualité de vie des communautés défavorisées en intégrant des solutions innovantes et durables qui répondent aux besoins essentiels en matière d'eau, d'énergie, de santé et d'éducation.

Danielle Lima nous parle de son expérience dans le cadre de ce projet



Projet

Sunpower Health. Mozambique

Accès à l'énergie photovoltaïque
dans l'hôpital El Carmelo



Statut

En cours



Localisation

Hôpital El Carmelo
Chókwè Gaza,
MOZAMBIQUE

Personnes
bénéficiaires

+13.600
Population rurale



Partenaire local

Filles de la Charité de
saint Vincent de Paul
(Manos Unidas)



Secteur

Santé : maladies
infectieuses, VIH et
maladies chroniques

Conçu à l'origine comme un centre de traitement de la tuberculose, l'évolution des besoins a converti l'hôpital El Carmelo en un centre de référence national. Confrontés à des défis quotidiens tels que la malnutrition, le paludisme, le VIH/SIDA et la tuberculose, ainsi qu'à des maladies chroniques comme le diabète, les professionnels de l'hôpital travaillent sans relâche. Ils traitent actuellement 8 900 personnes souffrant de diverses affections, 3 000 personnes atteintes de maladies chroniques et 1 700 patients atteints de tuberculose.

Le Mozambique lutte depuis des années contre des maladies chroniques et d'autres maladies endémiques. Maria Elisa, directrice de l'hôpital El Carmelo, qui vit en Afrique depuis l'âge de 32 ans, ne le sait que trop bien.

Objectif général

Amélioration de la qualité des soins médicaux dans les provinces de Chókwè Gaza et d'Inhambane.

Objectif spécifique

Assurer la durabilité économique de l'hôpital El Carmelo de Chókwè par la mise en place d'une installation d'énergie photovoltaïque.



Le projet Sunpower Health de la Fondation Elecnor à l'hôpital El Carmelo de Chokwe est une initiative unique qui allie santé et durabilité.

Progrès en 2023

Les bénéfices attendus de l'installation photovoltaïque sur les structures de l'hôpital et du laboratoire sont les suivants :

- **Réduction de la consommation d'énergie.** Il permettra de réduire la dépendance à l'égard du réseau électrique fluctuant.
- **Économies.** Il réduira les coûts liés à la consommation d'électricité, ce qui permettra de redistribuer les fonds vers d'autres domaines critiques.
- **Baisse des émissions** de carbone et amélioration de l'efficacité énergétique.
- **Économies estimées.** Il est prévu de réaliser une économie de 68 % sur la facture totale d'électricité.



Les plus de 20 ans de fonctionnement du Centre depuis que les Sœurs de la Charité de saint Vincent de Paul l'ont repris en 1995 sont le meilleur témoignage de sa viabilité économique. Elles disposent d'une équipe de maintenance technique qui sera formée à la gestion des nouvelles installations photovoltaïques. Manos Unidas a collaboré avec la congrégation pour améliorer l'hôpital et le laboratoire dans le cadre de trois projets antérieurs, qui ont été mis en œuvre avec succès et sont désormais achevés.

Manos Unidas




Sunpower Health est le deuxième projet cofinancé avec Manos Unidas, suite à la convention-cadre de collaboration que nous avons signée le 17 mars 2021 dans le but de développer des projets d'infrastructure d'eau et d'énergie.

Projet

Health Energy. Sénégal

Accès à l'énergie photovoltaïque dans l'hôpital Saint Jean de Dieu



Statut

Inauguré



Localisation

Hôpital
Saint Jean de Dieu
Thiès, SÉNÉGAL

Personnes
bénéficiaires

+500.000
Population rurale



Partenaire local

Filles de la Charité de
saint Vincent de Paul
(Manos Unidas)



Secteur

Santé : maladies
infectieuses, VIH et
maladies chroniques

L'hôpital Saint Jean de Dieu est situé dans la ville de Thiès, à 70 km de la capitale, Dakar, l'une des villes les plus importantes de la côte atlantique africaine. La position de carrefour de la ville de Thiès et son réseau routier en font un point d'arrivée prioritaire pour les urgences sanitaires des villes voisines.

Cet hôpital dispose de :

- 125 lits répartis dans 5 services
- 2 blocs opératoires
- 1 unité de stérilisation
- 1 service de consultations
- 1 service de radiologie et d'échographie
- 1 laboratoire biomédical
- 1 service de kinésithérapie

Objectif général

Amélioration de la qualité des soins médicaux dans la province de Thiès et ses environs.

Objectif spécifique

Assurer la viabilité économique de l'hôpital par l'installation de l'énergie photovoltaïque, réduisant ainsi la dépendance à l'égard du réseau électrique instable et les coûts associés à la consommation d'énergie.



“
Ce projet permet non seulement d'améliorer l'efficacité énergétique de l'hôpital, mais aussi d'assurer la continuité des soins médicaux dans une région vulnérable, démontrant ainsi le pouvoir de transformation des énergies renouvelables.

Souleyman Diallo, responsable du projet Health Energy



En janvier 2023, l'inauguration du projet Health Energy, à l'hôpital Saint Jean de Dieu à Thiès, a eu lieu en présence de la ministre de la Santé et de l'Action sociale, Marie Khémesse Ngom Ndiaye, et de son collègue du ministère du Pétrole et de l'Énergie, Aïssatou Sophie Gladima et de l'évêque de Thiès, André Guèye.



Y ont également assisté Esther Martín Padrón, deuxième cheffe de l'ambassade d'Espagne au Sénégal, et Alejandro Ruíz Iglesias, conseiller économique et commercial de l'Espagne à Dakar. En représentation de la Fondation Elecnor, Fernando Azaola et Carmen González de Aguilar ont participé à différents moments de l'événement.

Ce projet est le résultat d'une collaboration fructueuse entre le diocèse, par l'intermédiaire de l'ONG catholique Fondation Manos Unidas, et le secteur privé, représenté par la Fondation Elecnor.



Progrès en 2023

Un système solaire photovoltaïque de 250 kilowatts a été installé à l'hôpital, ce qui devrait permettre de réduire considérablement la facture d'électricité mensuelle de l'hôpital. Les panneaux solaires, fixés sur le toit de l'hôpital, sont conçus pour couvrir 40 à 50 % de la consommation mensuelle d'électricité. Équipé d'un système avancé de télégestion qui permet de contrôler en temps réel la consommation d'électricité et sa répartition par service, il facilite la réaffectation des économies réalisées à d'autres investissements nécessaires.

Pendant la phase de construction, l'équipe de maintenance de l'hôpital a été formée au maniement et à l'entretien du système photovoltaïque, ce qui a permis d'en optimiser les performances et d'en maximiser l'efficacité énergétique. Le système de télégestion mis en place garantit un contrôle continu du bon fonctionnement des installations.

La présence constante de Manos Unidas à Dakar, en contact direct avec l'hôpital, assure une mise à jour continue de l'état d'avancement du projet et renforce la relation avec les bénéficiaires, garantissant ainsi le succès et la durabilité de l'impact généré.

Témoignage de Souleyman Diallo au sujet de ce projet





Formation et recherche

La Fondation Elecnor se distingue par son engagement à promouvoir l'innovation et le développement durable par le biais de l'éducation.

En collaboration avec des institutions prestigieuses telles que IE University, Deusto Business School, et l'Universidad Politécnica de Valencia, la Fondation promeut des programmes qui intègrent la technologie, la durabilité et l'esprit d'entreprise.

Des projets comme l'IE-Elecnor Observatory on Sustainable Compliance, la chaire agrivoltaïque, et des bourses de recherche font progresser les connaissances et préparent la prochaine génération de leaders et de professionnels.

Projet

IE-Elecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures



Statut
En cours



Domaine
International



Recherche

RAPPORT DE CONFORMITÉ ET DURABILITÉ EN AMÉRIQUE LATINE

- Publié le 24 avril 2023.
- Réalisée par une équipe pluridisciplinaire d'IE University.
- Il met en évidence un niveau élevé de conformité et de durabilité dans les principales entreprises du Brésil, du Chili et du Mexique.
- Publication à la une générale de la revue *El Economista Centroamérica*.
- Post LinkedIn sur le deuxième rapport parmi les 3 premières publications LinkedIn FIE en terme de *click-through rate*.
- Lien vers l'article avec 180 *pageviews*.

Évènements

CONFORMITÉ ET DURABILITÉ : LEÇONS DE L'AMÉRIQUE LATINE

- Présentation du deuxième rapport à la Casa de América le 26 avril 2023.
- Présentation des conclusions par Patricia Gabaldón et Joaquín Garralda, avec une conversation entre Enrique Aznar et María Ortiz, membre du conseil de la CNMC.
- Assistance d'IE Foundation Fellows, élèves de l'IE University.
- Publication de l'évènement sur les chaînes YouTube de l'IE University (127 vues) et de Casa América (212 vues).



“

*Nous cherchons à sensibiliser
le monde des entreprises, en transformant
l'obligation de la conformité en une
pratique qui favorise le développement
intégral et éthique du personnel.*

Enrique Aznar, Directeur académique de l'Observatoire

Conversations avec
Enrique Aznar
sur ce projet





Podcast

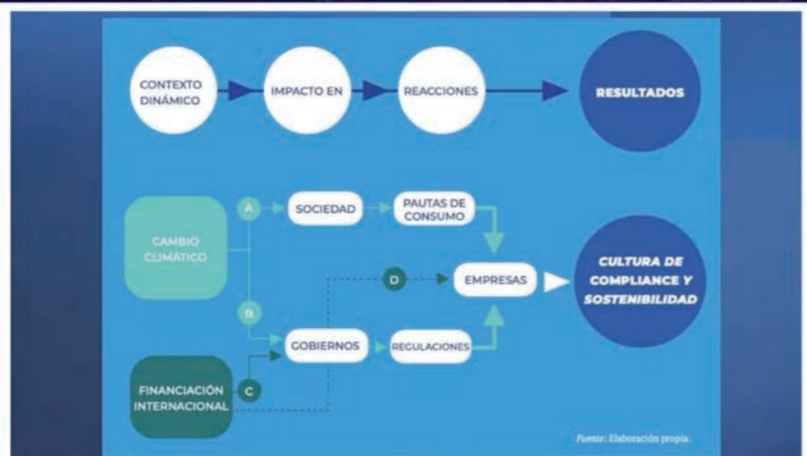
COMPLIANCE MATTERS

Derniers épisodes :

- Épisode #6 : Septembre 22, 2022.
Beatriz Saura, Co-présidente de la section de conformité de l'ICAM.
- Épisode #7 : Février 20, 2023.
Joaquín Garralda, Professeur à l'IE University.
- Épisode #8 : Avril 12, 2023.
Beatriz Saura, Co-présidente de la section de conformité de l'ICAM.

CUMPLIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD: LECCIONES DESDE AMÉRICA LATINA

Avances, retos y perspectivas para empresas españolas







Con la colaboración de:
**EVERSHEDS
SUTHERLAND**

26 de abril 2023
CAS AMÉRICA

Diffusion et médias

PILULES DE CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE CONFORMITÉ

- 11 articles pour le site web de l'Observatoire.
- 12 pilules de connaissances en matière de conformité publiées.
- 15 posts sur les réseaux sociaux.
- 3 branded content (*ABC, El País, El Economista*).



Programme

Leadership d'entreprise en matière d'entrepreneuriat et d'innovation. Deusto Business School Espagne



Statut

Finalisé



Domaine

National, ESPAGNE



Deusto
Business School
Universidad de Deusto

Pour l'année académique 2022-2023, le programme a évolué en intégrant les programmes de leadership en entrepreneuriat public et d'entreprise. Cette fusion a permis aux professionnels des secteurs publics et privés de partager leurs expériences dans un environnement unique, favorisant ainsi un échange plus étroit et plus enrichissant.



Sessions du programme

1. Inauguration.
2. Innovation ouverte : Guillermo Dorronsoro, Professeur de l'Universidad de Deusto, et Manuel Martínez, Head of Open Innovation de Ferrovial.
3. Outils I - Innovation et entrepreneuriat d'entreprise : Francisco González Bree, Professeur de l'Universidad de Deusto, et Sergio García García, Directeur Corporate Venture d'Enagás.
4. Écosystème entrepreneurial : Emilio Martínez Gavira, Directeur du programme PLEI, et Sofía Benjumea, Directrice de Google Campus.
5. Culture entrepreneuriale : Xavier Marcet, expert en stratégie, innovation et entrepreneuriat d'entreprise, et Roberto Porras, Directeur Business Development de Netflix.
6. Outils II - Corporate Venture Capital : Miguel Arias, General Partner de K Fund, et Javier Megías, Directeur Startups de la Fondation Innovation Bankinter.
7. Outils III - Programmes pour entrepreneurs : Tontxu Campos, Director Executive MBA de l'Universidad de Deusto, et Carlos Barrabés, Fondateur de Barrabés.
8. Mesure de l'activité entrepreneuriale : Iñaki Peña, Professeur de l'Universidad de Deusto, et Andrés Saborido, Global Managing Directeur chez Wayra - Telefónica Open Future.
9. Investissements à impact social : María Ángeles León, Co-fondatrice et CEO de la Fondation Open Value et Luis Casado, Directeur de Repsol Social Impact.
10. Clôture et présentation des projets.

JOURNÉE D'INNOVATION DANS LES SECTEURS DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'ESPACE D'UNE ENTREPRISE INDUSTRIELLE

Lors de cette journée, une conférence a été donnée par Ismael López, CEO de Deimos Group. Les sujets traités ont été :

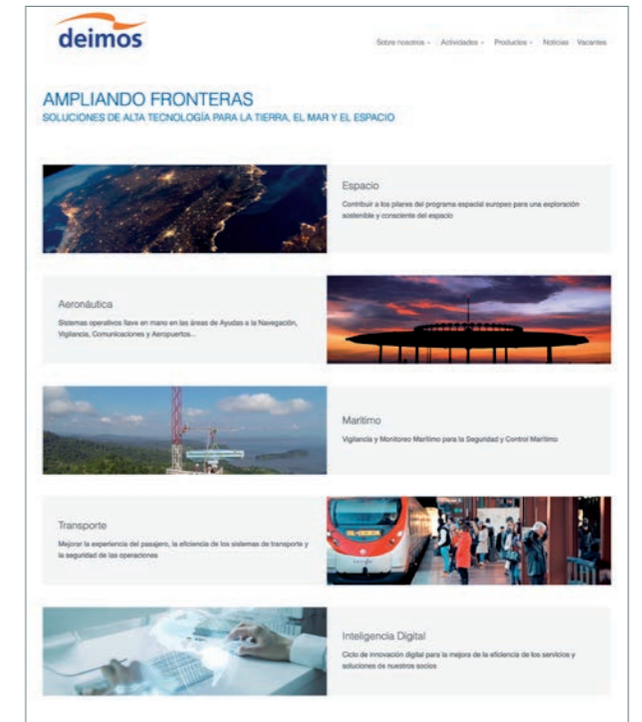
- Qu'est-ce qu'Elecnor Deimos ?
- Processus d'innovation d'Elecnor Deimos
- Quelques exemples d'actions d'innovation
- Soutien au Groupe Elecnor dans son processus d'innovation

CLÔTURE DU PROGRAMME DE LEADERSHIP EN ENTREPRENEURIAT ET INNOVATION (PLEI) 2022-2023

L'ancienne vice-présidente Soraya Sáenz de Santamaría a été la protagoniste de la cérémonie de clôture du programme Leadership en entrepreneuriat et innovation (PLEI). Devant un public d'étudiants du programme, Mme Sáenz de Santamaría a prodigué de précieux conseils aux diplômés. Son intervention, sous la forme d'un dialogue avec Emilio Martínez-Gavira, directeur académique du PLEI, a été précédée par les réflexions d'Álvaro de la Rica, doyen de Deusto Business School, qui a abordé le thème du leadership d'un point de vue humaniste. La cérémonie s'est poursuivie par la présentation des projets de fin d'études des étudiants. Le jury, dont Soraya Sáenz de Santamaría était l'invitée d'honneur, était composé d'Álvaro de la Rica, Jorge Ballester, directeur de la Fondation Elecnor, Esteban Mayoral, directeur adjoint du Centre d'innovation et d'observation de la connaissance, Loreto Zalduendo, directrice des programmes d'entrepreneuriat, et Paco Bree, professeur d'innovation de la Deusto Business School.

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DU GROUPE ELCNOR, PARRAIN DE LA PROMOTION 2022-2023 DES PROGRAMMES D'EXECUTIVE EDUCATION DE DEUSTO BUSINESS SCHOOL

Plus de 100 étudiants se sont réunis dans l'auditorium de l'Universidad de Deusto pour célébrer la cérémonie



de remise des diplômes des programmes d'Executive Education 2022-2023 de Deusto Business School. Parmi eux, deux membres du Groupe Elecnor, Carlota Urrutxua Azua, d'Enerfín, et Miguel Justo Fernández, d'Audeca, ont terminé avec succès le Programme de leadership en entrepreneuriat et innovation (PLEI), parrainé par la Fondation Elecnor.

La cérémonie s'est déroulée en présence de personnalités telles qu'Almudena Eizaguirre, directrice générale d'Executive Education, Álvaro de la Rica, doyen de Deusto Business School, Antón Azlor, président de Deusto Business Alumni, et plusieurs jeunes diplômés. En cette occasion, Rafael Martín de Bustamante, Directeur général du Groupe Elecnor, a eu l'honneur d'être le parrain de la promotion.

Martín de Bustamante a adressé ses encouragements aux nouveaux diplômés, les incitant à relever les défis sociétaux d'aujourd'hui - tels que la durabilité, l'inégalité économique et la révolution technologique - armés d'outils fondamentaux tels que l'éducation et les entreprises à mission.



Projet

J'apprends la prévention



Statut
En cours



Domaine
National, ESPAGNE



Qu'est-ce que J'apprends la prévention des émotions ?

J'apprends la prévention des émotions propose aux élèves de CE2, CM1 et CM2 de l'école primaire et au corps enseignant un projet éducatif qui aborde l'une des préoccupations les plus pressantes de notre société : « Les troubles émotionnels ».

Grâce à une application numérique et à des supports ludiques, différentes unités didactiques sont développées et peuvent être appliquées dans tous les établissements scolaires, en tenant toujours compte de la conception universelle pour faciliter l'apprentissage des enfants handicapés et des particularités des établissements ruraux regroupés (CRA).

Ce programme est constitué de plusieurs unités didactiques conçues pour enseigner de manière compréhensible ce que sont les émotions, pourquoi la communication est cruciale, et propose des outils permettant aux enfants de faire face à des situations stressantes ou traumatisantes avec le soutien nécessaire.

Creciendo en PREVENCIÓN

Son objectif est de promouvoir la **santé émotionnelle** des enfants et de réduire ainsi le risque de problèmes tels que la dépression, l'anxiété et les troubles du comportement dans l'environnement scolaire.

Une équipe multidisciplinaire de professionnels composée de **psychologues, de pédagogues et d'enseignants** soutient les éducateurs dans la mise en œuvre de ce programme qui met l'accent sur la prévention et l'importance de prendre soin de soi.

J'apprends la prévention des émotions favorise un environnement sûr, de soutien et de compréhension à la maison et à l'école. Il encourage également le développement de capacités de réponse saine, la résilience émotionnelle et l'accès à des ressources de soutien, autant d'éléments nécessaires pour protéger nos enfants contre les risques émotionnels.

42 571 enfants ont eu l'occasion d'analyser leur propre apprentissage et de connaître et reconnaître les règles de prévention : **S'arrêter, réfléchir et proposer** (s'observer, se connaître et se gérer) à travers des situations de la vie quotidienne. Afin qu'ils soient capables de les identifier et de les extrapoler à la situation actuelle, ils apprennent par le jeu l'importance de la prévention et de la protection dans tous leurs environnements : les trois C (*Casa* [maison], *Calle* [rue], et *Colegio* [école]).

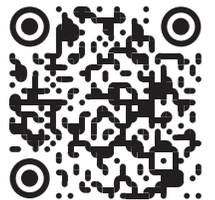
Ce projet s'inscrit parfaitement dans les objectifs pédagogiques de promotion de l'éducation émotionnelle établis dans la **LOMLOE** (Loi espagnole organique modifiant la loi organique sur l'éducation) et a été approuvé par les différents ministères régionaux de l'Éducation par l'intermédiaire de leurs départements techniques respectifs.



SOUTIEN INSTITUTIONNEL

Le ministre régional de l'Éducation, des sciences et des universités, **Emilio Viciano Duro**, a invité la Fondation Elecnor à participer à l'événement de présentation des projets d'innovation pour les établissements scolaires de la Communauté de Madrid au cours de l'année académique 2023-2024. Ce geste de la Communauté de Madrid souligne l'engagement de la Fondation en faveur de l'amélioration continue et de l'exploration de solutions innovantes dans le domaine de l'éducation.

Réflexions de
M^a **Antonia Fernández**
sur le projet



NOMBRE D'ÉLÈVES PAR COMMUNAUTÉ AUTONOME

	2020/2021	2021/2021	2023
JUNTA DE EXTREMADURA	4 200	4 500	1 567
Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua		3 899	897
Comunidad de Madrid	6 750		3 200
Castilla-La Mancha	5 445	5 913	6 200
TOTAL	16 395	14 312	11 864

25 ÉCOLES RURALES REGROUPÉES

41 ÉCOLES D'ENSEIGNEMENT SPÉCIALISÉ

407 ÉCOLES

42 571 ENFANTS

Éducation

Cours de spécialisation en installations électriques moyenne et basse tension



Statut
Finalisé



Domaine
National, ESPAGNE



Module

Cette année a eu lieu la onzième édition du « Cours de spécialisation en installations électriques moyenne et basse tension » destiné aux étudiants en formation professionnelle de Salesianos Deusto.

Il est important de mentionner que les installations utilisées pour fournir cette formation aux étudiants des Salésiens sont également utilisées pour la formation et la mise à jour des employés d'Elecnor. Au total, 14 étudiants ont terminé avec succès la 11^e édition de ce cours.

NUMÉRO	MODULE	HEURES	JOURNÉES
1	RÉALISATION DES FONCTIONS DE PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS - BASE	60	3 JOURNÉES + 20 H. EN LIGNE
2	CONTENU DE FORMATION SPÉCIFIQUE POUR L'ÉLECTRICITÉ (TPC DEUXIÈME CYCLE)	6	1 JOURNÉE
3	TRAVAIL EN HAUTEUR	8	1 JOURNÉE
4	TRAVAUX DANS DES ESPACES CONFINÉS ET DANS DES ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES	8	1 JOURNÉE
5	TRAVAUX SOUS TENSION EN BASSE TENSION (T.S.T. EN B.T.)	21	3 JOURNÉES
6	AGENT DE ZONE DE TRAVAIL / OPÉRATEUR LOCAL LIGNES ET CTS MT/BT (AZT/OL)	28	4 JOURNÉES
TOTAL		131	13 JOURNÉES



Programme

Bourses mémoire de master Fondation Elecnor. Universidad Politécnica de Valencia



Statut

Finalisé



Domaine

National, ESPAGNE



Le programme s'adresse aux étudiants en dernière année de master en génie industriel et en génie énergétique pour le développement durable. À chaque édition, des bourses sont attribuées à des étudiants pour la réalisation de mémoires de master axés sur l'ingénierie électrique et énergétique.

Bourses 2022-2023

- Conception et mise en œuvre d'un onduleur solaire monophasé de 1,5 kW.
- Projet d'installation photovoltaïque de 50 kW pour l'autoconsommation d'un centre éducatif. Modalité d'autoconsommation avec droit à la compensation.
- Analyse des mesures de rénovation énergétique globale d'un bâtiment de 16 logements dans un immeuble de la municipalité de Paterna habité par des familles touchées par la pauvreté énergétique.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Projet

Ingenia Store. Universidad Politécnica de Madrid



Statut
En cours



Domaine
National, ESPAGNE



4
ÉDUCATION
DE QUALITÉ



17
PARTENARIATS POUR
LA RÉALISATION
DES OBJECTIFS

Collaboration entre la Fondation Elecnor et la Fondation pour la promotion de l'innovation industrielle pour soutenir la recherche sur les systèmes électriques basés sur les énergies renouvelables « ingenia-store ».

Dans le cadre de l'accord de collaboration établi entre la Fondation Elecnor et le département d'ingénierie électrique de l'ETSII-UPM, concernant le cours « Ingeniando un Sistema Eléctrico » (Créer un système électrique), l'exécution d'un projet de trois ans a été convenue. Ce projet vise à inclure dans le programme de cette matière l'analyse des systèmes de stockage par batterie au lithium associés à la production d'électricité à partir de sources renouvelables.

Principales activités

- Étude des systèmes de stockage avec des batteries au lithium.
- Visite d'une installation thermosolaire.
- Conférence d'Ecnor sur l'autoconsommation photovoltaïque.



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Éducation

Chaire agrivoltaïque ETSIAMN. Universidad Politécnica de Valencia



Statut
En cours



Domaine
National, ESPAGNE



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CHAIRE AGRIVOLTAÏQUE DE L'ETSIAMN ET LE MINISTÈRE RÉGIONAL DE L'AGRICULTURE

L'École technique supérieure d'ingénierie agronomique et du milieu naturel (ETSIAMN) de l'Universidad Politècnica de Valencia, en collaboration avec le ministère régional de l'Agriculture, du Développement rural, de l'Urgence climatique et de la Transition écologique, ont été les promoteurs de la chaire innovante Agrivoltaïque. Le principal objectif de cette chaire est de promouvoir la recherche, le développement et l'application pratique de systèmes agrivoltaïques, qui intègrent la production d'énergie solaire photovoltaïque aux pratiques agricoles. Cette synergie permet de faire un double usage de la terre et d'en optimiser la productivité.

Parmi les institutions collaboratrices, citons :

- Emin Energy, un bureau d'études en ingénierie et de conseil.
- Vaos Sistemas, spécialisée dans l'automatisation des systèmes d'irrigation.
- La communauté d'irrigants de Liria.
- Gestión y administración técnica agraria s.l., consultant dans le secteur agricole.
- GSFI Energía, dédiée à l'installation de panneaux solaires.
- Fondation Elecnor, contribue au projet par son expérience et son soutien.



Objectifs

1. Innovation en agrivoltaïsme : rechercher et développer des technologies et des méthodologies permettant de mettre en place des systèmes agrivoltaïques efficaces et respectueux de l'environnement.
2. Formation professionnelle : promouvoir la formation et la spécialisation des professionnels dans le domaine de l'agrivoltaïsme.
3. Transfert de connaissances : encourager l'échange de connaissances et de technologies entre le monde universitaire, le secteur des entreprises et le monde agricole.
4. Études de faisabilité : évaluer la faisabilité économique, sociale et écologique des projets agrivoltaïques.
5. Collaboration institutionnelle : collaborer avec des entités et des organisations nationales et internationales dans le cadre d'initiatives agrivoltaïques.
6. Fusion énergétique et agricole : la chaire agrivoltaïque a pour mission de promouvoir l'union de l'énergie solaire photovoltaïque avec l'agriculture, en préconisant une stratégie durable qui soutient à la fois la production alimentaire et la production d'énergie renouvelable.

Projet

Accord de collaboration entre Fondation Elecnor et Fondation Integra



Statut
Finalisé



Domaine
National, ESPAGNE



ACCORD DE COLLABORATION ENTRE FONDATION ELEC NOR ET FONDATION INTEGRA

La Fondation Integra a pour vocation de venir en aide aux personnes en situation d'exclusion sociale et aux personnes handicapées, en facilitant leur réinsertion active dans la société par le biais de l'emploi. En outre, la Fondation Integra développe des parcours d'intégration personnalisés qui mettent l'accent sur le développement émotionnel et sur la formation aux compétences sociales et professionnelles.

Depuis sa création, la Fondation Integra s'est engagée à aider les personnes en situation de vulnérabilité, notamment les femmes victimes de violences fondées sur le genre, les sans-abri, les femmes exploitées sexuellement et/ou victimes de la traite des êtres

Fundación *integra*



humains, les personnes se remettant d'une addiction, les anciens détenus, les jeunes en danger d'exclusion ou soumises à des mesures de probation, ainsi que les personnes handicapées, en cherchant toujours à restaurer leur autonomie et leur dignité par le biais de l'emploi.

La Fondation Elecnor a établi un accord-cadre de collaboration qui comprenait une première initiative concrète. Dans le cadre de cet accord, la Fondation Elecnor s'est associée à la Fondation Integra pour tirer parti des conditions et des ressources utilisées par la Fondation Integra dans leurs nouvelles salles de classe. L'objectif de cette collaboration était d'optimiser et de renforcer la formation dispensée aux groupes vulnérables.





Volontariat 2023

Dans ses efforts pour favoriser un impact social positif et durable, la Fondation Elecnor crée des initiatives où les employés et les collaborateurs sont activement impliqués dans des projets d'aide à la communauté.

Cette année, dans le cadre du projet phare H₂OME au Brésil, des employés d'Elecnor do Brasil ont été directement impliqués dans des activités qui bénéficient à la communauté Quilombola de Muratubinha, en améliorant leur accès aux services de base et en promouvant le développement durable.

En outre, le programme de volontariat a été étendu à d'autres régions, démontrant ainsi l'engagement continu de la Fondation en faveur de la responsabilité sociale et de la coopération mondiale.

Programme de volontariat Monter en grade

La nouvelle approche du volontariat d'entreprise, le projet Monter en grade, dans le cadre duquel les employés du pays d'accueil d'un projet d'infrastructure sociale jouent un rôle central, représente une occasion précieuse pour le personnel d'Elnor do Brasil de participer activement à la réussite et à la durabilité du projet H₂OME en Amazonie, en contribuant au bien-être des communautés locales.

Cette initiative souligne l'engagement social de l'entreprise et met en évidence sa responsabilité sociale.

La Journée de la Fondation Elnor au Brésil a eu lieu le

12 juin, marquant un moment important de rencontre et de célébration. L'évènement s'est tenu dans les bureaux d'Elnor do Brasil à Rio de Janeiro, avec la présence de personnes éminentes telles que Jorge Ballester, directeur de la Fondation Elnor, José Luis Estallo, directeur technique de la Fondation Elnor, Pablo Uribarri, directeur général d'Elnor do Brasil et Carlos Jiménez Jerez, project manager d'Elnor do Brasil et responsable de la construction du premier module H₂OME au Brésil, ainsi que l'ensemble de l'équipe d'Elnor do Brasil depuis ses bureaux de Rio de Janeiro.



Promotion du volontariat d'entreprise : PROJET MONTER EN GRADE

Les volontaires soutiendront les initiatives suivantes :

- Établir des liens avec la communauté de Quilombola pour favoriser la coopération.
- Collaborer dans la supervision technique avec les opérateurs de H₂OME, assurant une maintenance préventive efficace.
- Fournir les fournitures scolaires nécessaires aux enfants.
- Parrainer l'éducation des enfants à l'école et, le cas échéant, dans l'enseignement supérieur.
- Fournir des ressources pour améliorer le fonctionnement du centre médical.
- Organiser chaque année des séances de formation en présentiel pour les enfants.



Réseaux sociaux

Actions spéciales

En 2023, des lignes de contenu spécifiques ont été lancées pour donner de la visibilité aux activités les plus importantes de la Fondation Ecnor.

Le contenu des podcasts sur la conformité de la Fondation et des nouveaux projets achevés a été maximisé. Profitant de l'été, du contenu a été créé sous forme de quiz ou d'enquête pour susciter l'interaction avec le public.


 2023


4,728 SUIVEURS



3,793,582 IMPRESSIONS



53,674 INTERACTIONS



fondation
elecnor

fundacionelecnor.com