



Clean Water science

2. Distillation

GENE  
hand turning

current

# Rapport d'Activités 2021

fondation  
**elec**nor

**Rapport  
d'Activités  
2021**



fondation  
**elecnor**



# Contenu



**6**  
Message  
du président



**8**  
Qui  
sommes-nous



**16**  
Infrastructures  
sociales



**60**  
Bénévolat de  
l'entreprise



**34**  
Formation et recherche



# Message du président

Chers amis,

J'ai le plaisir de vous présenter ce Rapport d'activités 2021. Nous avons centré nos activités autour de deux axes : la réalisation de projets d'infrastructures sociales, fondamentalement dans les domaines de l'énergie et de l'eau, et la création d'alliances de formation et de recherche.

Nous avons avancé dans le domaine des **infrastructures sociales**, où l'une des actions qui nous a donné le plus de satisfaction est le projet «**Nous nous préoccupons de l'air que vous respirez**». Nous avons mis en place, conjointement avec la Fondation Ronald McDonald pour les enfants, une initiative innovante de traitement de l'air intérieur de la Maison Ronald McDonald de Madrid, qui est située dans l'Hôpital universitaire pour enfants Niño Jesús. Ce projet, qui se centre sur la qualité environnementale à l'intérieur de la Maison, aidera à prévenir la propagation du SARS-CoV-2 et permettra aux enfants et familles logés dans la Maison de bénéficier dorénavant d'un air plus pur et exempt de virus.

Dans ce même domaine des infrastructures sociales deux autres projets de la Fondation ont été mis en œuvre sur le continent africain. Grâce au premier d'entre eux, intitulé **Solar For Health**, nous avons réussi à garantir l'approvisionnement en électricité de cinq hôpitaux et centres de santé au Ghana. Quant au second projet, **Health Energy**, dont le lancement est prévu au premier semestre 2022, il poursuit les mêmes objectifs à l'**Hôpital Saint-Jean de Dieu** de Thiès (Sénégal).

En 2021, nous avons de même entamé la conception d'un projet visant à garantir l'approvisionnement en électricité et à pomper de l'eau potable destinée à une école publique de la communauté Quilombola, sur la commune brésilienne d'Óbidos, au cœur de l'Amazonie.

Dans le domaine de la **formation et de la recherche** nous avons continué à promouvoir de nombreuses initiatives en



collaboration avec de prestigieuses institutions éducatives. Nous avons parfois été contraints de transformer le projet initial afin de l'adapter aux circonstances provoquées par la pandémie. Tel est le cas du projet «**La prévention pour bien grandir**», dont le développement avait dans un premier temps été prévu en présentiel et qui a dû être reconçu pour le réaliser dans un contexte cent pour cent numérique. Cela n'a pas fait obstacle aux magnifiques résultats obtenus : plus

*« Cette année aussi nous avons poursuivi nos efforts pour atteindre les Objectifs de développement durable »*

de 12 000 élèves des régions de Madrid et d'Estrémadure ont ainsi découvert l'importance de la prévention en général et, en particulier, contre la COVID-19.

Nous avons consacré depuis la création à la fin 2019, aux côtés de l'Institut de l'entreprise, du projet **IE-Elecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures**, de très importants efforts à la promotion du respect de la réglementation dans le monde des affaires. Nous avons présenté cette année la première étude sur la situation de la culture de la conformité, intitulée «**Radiographie de la culture de la conformité durable au sein des PME espagnoles**».

Par ailleurs, il ne fait aucun doute que le **Programme « Bourses fin de master »**, mené avec l'**Université polytechnique de Valence** (Espagne), constitue un ferme engagement avec le talent et la collaboration Entreprise & Université.

Cette année nous avons en outre soutenu le Programme «**Leadership d'entreprise : entrepreneuriat et innovation**» (PLCE) de la **Deusto Business School** et de l'**ICADE Business School**. Ce programme contribue à la formation de nouveaux entrepreneurs et leaders qui possèdent l'expérience nécessaire pour mettre en place des projets réellement innovants.

Enfin, dans le monde universitaire nous avons signé un accord avec l'**Université Jaume I de Castellón** en vue d'établir et de développer des relations académiques, culturelles et scientifiques qui se traduiront par des initiatives concrètes en 2022.

Finalement, nous continuons de renforcer notre collaboration avec la formation professionnelle. Nous avons ainsi organisé, d'une part, la neuvième édition du «**Cours de spécialiste en installations électriques à moyenne et basse tension**» destiné à des élèves du **Collège salésien Deusto de Bilbao**. D'autre part, à la suite d'un accord conclu avec deux établissements d'enseignement de la région d'Estrémadure

nous avons pu accueillir plusieurs étudiants du **Programme de technicien supérieur en énergies renouvelables** durant des stages dans diverses installations du Groupe Elecnor.

Cette année aussi nous avons poursuivi nos efforts pour atteindre les **Objectifs de développement durable** établis par les Nations Unies. Nous avons ainsi préparé des projets concrets dans les domaines de l'énergie, de l'eau, de l'éducation, de la santé, et nous nous sommes attachés à promouvoir les valeurs de l'innovation et de la conformité au sein de la société dans son ensemble.

Je souhaite exprimer ma gratitude à toutes les personnes et à toutes les institutions qui ont collaboré avec la Fondation Elecnor, pour leurs efforts, leur temps et leur dévouement afin que nous puissions, ensemble, montrer le côté le plus humain de l'ingénierie au profit de tous. Et j'aimerais aussi, bien évidemment, reconnaître l'engagement de tous les employés du Groupe qui ont apporté leur collaboration pour atteindre ces objectifs. Je voudrais finalement faire part de ma reconnaissance au conseil d'administration d'Elecnor, aux membres du conseil, du comité consultatif, au directeur et aux bénévoles de l'entreprise qui ont collaboré avec notre Fondation.

Je vous invite à découvrir d'une façon plus détaillée tous les projets réalisés en 2021. Je suis convaincu que cela peut être le meilleur moyen de connaître les valeurs qui nous animent et de comprendre le rôle que peuvent jouer les fondations d'entreprise pour transformer la société.

Bien cordialement,

**Fernando Azaola**

Président de la Fondation Elecnor

# Qui sommes-nous

La **Fondation Elecnor** a été créée en 2008, dans le cadre du 50ème anniversaire du Groupe.

Son principal objectif est depuis lors de contribuer au développement et au progrès de la société à travers la mise en œuvre de **projets favorisant l'amélioration des conditions de vie des personnes et la préservation de l'environnement.**

En vue d'une efficacité accrue, la mission de la Fondation est intimement liée à l'activité d'Elecnor. De la sorte, les pays dans lesquels l'entreprise est présente ont été établis par la Fondation en tant que domaines d'action prioritaires. De la même façon, les projets développés sont toujours liés aux lignes d'activité dans lesquelles Elecnor est un opérateur reconnu.

Ces efforts ont permis d'assurer l'approvisionnement en **eau et en énergie** dont bénéficient des milliers de personnes de quelques-unes des communautés les plus démunies de pays tels que le Ghana, le Sénégal, l'Angola, la République démocratique du Congo, le Cameroun, le Mexique, le Honduras, la République dominicaine, le Nicaragua, le Pérou, le Brésil, le Chili ou l'Uruguay.



*Nous sommes un acteur de changement et bien-être*

La Fondation Elecnor dispose depuis plusieurs années, conformément à cette ligne d'action, d'un **programme de bénévolat de l'entreprise** permettant aux travailleurs de cette dernière de contribuer avec leurs efforts et leur temps à la réalisation de quelques-uns des projets en cours.

Un des autres domaines d'action est constitué par la **recherche et la promotion du talent** parmi les plus jeunes. De nombreux accords ont dans ce but été conclus avec des universités et des écoles de formation professionnelle, ce qui a créé des synergies qui permettent à de nombreux étudiants d'entrer dans la vie active.

En définitive, la Fondation Elecnor est l'outil fondamental pour matérialiser les valeurs éthiques : changement, innovation, durabilité et coopération.



DEPUIS L'ANNÉE  
**2008**



**+12,5 MM €**  
PROJET



**13**  
PAYS



**+1 000 000**  
BÉNÉFICIAIRES

# Vision et valeurs

La Fondation Elecnor est la principale expression de l'engagement du Groupe Elecnor avec l'amélioration durable de la société. Un engagement qui porte l'accent sur l'aspect le plus humain de l'ingénierie à travers des actions et projets dans deux domaines principaux :

**Le développement et la construction d'infrastructures** permettant d'avoir accès à l'eau et l'énergie dans les communautés qui en ont le plus besoin. Tous ces projets sont basés sur une série de prémisses omniprésentes dans les activités sociales de la Fondation : le respect de l'environnement et l'engagement pour la qualité et l'innovation.

**Le soutien à la formation et à la recherche** afin de promouvoir le développement et la projection professionnelle

des jeunes, en favorisant et en renforçant les relations entre les entreprises, les institutions publiques et le secteur de l'éducation.

Pour mener ses projets à bien la Fondation Elecnor établit des alliances, avec des partenaires stratégiques, dans le but d'échanger de bonnes pratiques et d'appliquer les solutions techniques les plus efficaces en réponse aux besoins existants dans les pays où elle agit.

La Fondation Elecnor est convaincue que la conjonction de **l'innovation et de la durabilité** peut garantir le progrès social et l'avenir des nouvelles générations.



## Changement

Nous voulons transformer positivement la vie des personnes en améliorant l'accès aux services de base et à l'éducation.



## Innovation

Les projets bénéficient de la vaste capacité en R&D&I d'Elecnor, ce qui permet la mise en œuvre de solutions efficaces et d'avant-garde.



## Durabilité

Nous créons en mettons en œuvre des projets durables à long terme, en pensant aux générations futures.



## Coopération

Plus les synergies sont nombreuses dans un projet social plus sa portée et son efficacité s'étendent pour progresser vers un monde meilleur.

# Structure de gouvernance



## CONSEIL

FERNANDO AZAOLA ARTECHE  
Président

ROCÍO CERVERA EARLE

JUAN PRADO REY-BALTAR

CARMEN GONZÁLEZ DE AGUILAR  
ALONSO-URQUIJO  
Secrétaire

## COMITÉ CONSULTATIF

RAFAEL MARTÍN DE BUSTAMANTE VEGA

JOSÉ LUIS ESTALLO GASTÓN

ÚRSULA ALBIZURI DELCLAUX

JESÚS FÉLEZ MINDÁN

JUAN MOSCOSO DEL PRADO HERNÁNDEZ

JAVIER ESQUIVIAS VILLALOBOS

## DIRECTION

JORGE BALLESTER SURROCA  
Directeur

# Éthique et responsabilité

La Fondation Elecnor s'intègre dans le **Système de conformité** établi pour la totalité du Groupe Elecnor et satisfait aux principes du **Code éthique et de la Politique de conformité**, lesquels stipulent que toutes les actions soient menées dans le respect le plus absolu des normes éthiques, tant dans le cadre des relations avec toutes les parties prenantes que lors du développement des projets.

La Fondation Elecnor applique le principe de **tolérance zéro envers les mauvaises pratiques** en matière d'éthique et d'intégrité. Le Code éthique et la Politique de conformité établissent comme précepte que les activités soient développées conformément à la législation en vigueur dans les territoires et pays où elle agit.

Ces deux textes exigent en outre de respecter et défendre les droits de l'homme et les droits du travail, d'agir avec diligence, professionnalisme et intégrité en s'assurant de la qualité, en respectant l'environnement et en appliquant en tout temps la culture de la prévention des risques professionnels et de la responsabilité sociale.



**TOLÉRANCE  
ZÉRO ENVERS LES  
MAUVAISES PRATIQUES**

# Objectifs de développement durable

La vision d'Elecnor et de la Fondation Elecnor s'aligne sur les défis que représentent les Objectifs de développement durable (ODD) approuvés par les dirigeants mondiaux au sein de l'ONU en 2015. Le Groupe est à cet égard un **partenaire signataire du Pacte mondial des Nations Unies**, l'initiative la plus importante au monde en matière de développement durable, et promeut dans ce sens les ODD les plus directement liés à ses activités.

L'**Agenda 2030 pour le développement durable** et le **Plan d'action pour la mise en œuvre de l'Agenda 2030** constituent le cadre international et national des actions de la Fondation pour les années à venir.

Ces deux programmes représentent une opportunité à travers laquelle les fondations d'entreprise deviendront des acteurs du changement, ce qui implique une véritable transformation des modèles d'activité et de la responsabilité sociale des entreprises.

Néanmoins, pour atteindre les ODD il est nécessaire d'établir des **alliances** entre les différents acteurs nationaux et internationaux : les États, les entreprises privées, les organisations non gouvernementales, les universités, ainsi que les organismes et les agences de coopération internationale.

Il sera possible d'introduire des changements s'inscrivant dans la durée et dont bénéficieront non seulement les communautés actuelles mais également les **générations futures**.

La Fondation Elecnor a signé depuis sa création de nombreux **accords de collaboration** avec des ONG, des universités et des centres de formation, des entreprises privées et des organismes publics dans le but d'allier les efforts, les connaissances et l'expérience afin d'atteindre les meilleurs résultats concrets et de progresser dans le respect des ODD.

En 2021, chacun des projets de la Fondation s'est aligné sur quelques-uns de ces ODD :

# ODD





# Carte des projets 2021





## Projets d' Infrastructures sociales

Tout au long de l'année 2021 nous avons poursuivi nos efforts liés au renforcement de l'aspect le plus humain et solidaire de l'ingénierie, en développant ainsi des infrastructures qui garantissent l'approvisionnement en électricité et en énergie dans les pays où Elecnor mène ses activités. Le but est de continuer à améliorer la vie des personnes les plus démunies à travers la création d'environnements rendant possible le développement de la santé, de l'éducation et de l'économie.

# Projet Nous nous préoccupons de l'air que vous respirez

« Nous avons besoin d'un air sans contamination, virus ni bactéries pour garantir notre rétablissement et la tranquillité de nos familles »

Fait



Aucun enfant ne devrait, quelles que soient les circonstances, ressentir qu'il est loin de ses parents et de son foyer.

Pour cette raison, en 2013 la **Fondation Elecnor**, en collaboration avec la **Fondation Ronald McDonald pour les enfants**, a pris part à la construction de la **Maison Ronald McDonald de Madrid**, « un foyer loin du foyer » afin d'accueillir toutes les familles contraintes de quitter leur logement habituel pour que leurs enfants reçoivent un traitement médical.

La **Maison Ronald McDonald de Madrid** est une résidence avec des chambres individuelles et un ensemble de services communs. Les enfants et leurs parents peuvent ainsi bénéficier d'un environnement agréable, chaleureux et mener une vie ressemblant le plus possible à leur vie familiale habituelle.

L'irruption de la pandémie de COVID-19 a cependant rendu plus nécessaire que jamais que les enfants hébergés et leurs familles « respirent le meilleur air ambiant ». Et ce dans le sens le plus littéral.

Il ne fait aucun doute que la première ligne de défense contre les virus est l'hygiène ; mais il est en outre nécessaire d'inclure d'autres mesures permettant de garantir la qualité de l'air des espaces clos, en particulier dans des lieux hautement sensibles comme les centres hospitaliers, les maisons de retraite, les collèges, etc. Il est à présent plus nécessaire que jamais d'envisager l'installation d'équipements de Qualité de l'environnement intérieur (QEI) capables d'éliminer des pourcentages élevés de particules d'une taille de jusqu'à 0,1 micron. Cela réduit la charge virale, un facteur qui complique dans une grande mesure l'infection et le pronostic des personnes affectées.

La **Fondation Elecnor** et la **Fondation Ronald McDonald pour les enfants** sont en 2020 parvenus à la conclusion qu'un besoin prioritaire était de mettre en œuvre un projet de traitement de l'air intérieur de la Maison Ronald McDonald de Madrid, en améliorant sa qualité grâce à l'élimination des polluants nocifs pour la santé des personnes particulièrement vulnérables qui vivent dans ce bâtiment. Et c'est ainsi qu'a été créé le projet « **Nous nous préoccupons de l'air que vous respirez** ».



ESPAGNE

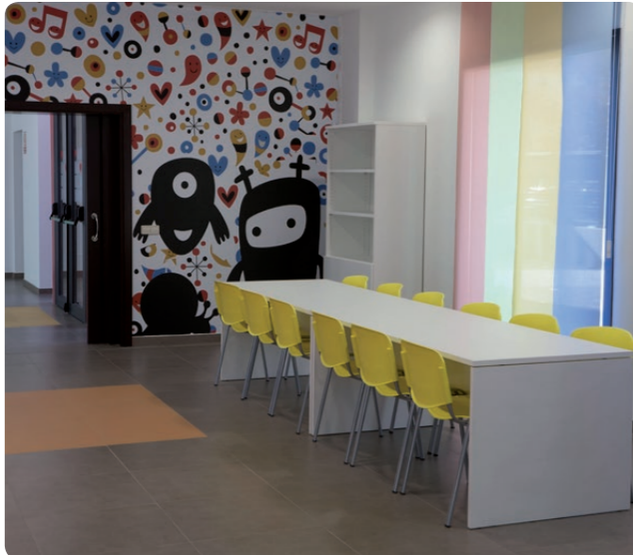
DEPUIS L'ANNÉE  
**2020****+1 200**  
BÉNÉFICIAIRES /AN

ACHEVÉ

L'objectif de ce projet était de minimiser au maximum une éventuelle exposition des utilisateurs de la Maison au coronavirus et à d'autres virus, au moyen de mesures d'amélioration et de renouvellement de l'air et d'autres mesures complémentaires.

La **Fondation Elecnor** a mis en œuvre, aux côtés du partenaire technologique Aire Limpio, un projet comportant des mesures de traitement de l'air qui a été sélectionné par le CDTI dans le cadre de l'appel à proposition de « Projets de R&D et d'investissement pour faire face à l'urgence sanitaire déclarée en raison de la COVID-19 ».

Grâce à cette initiative la Fondation a déployé dans la Maison un modèle de prévention, basé sur l'intelligence artificielle, afin de garantir la sécurité de toutes les personnes qui y habitent : renouvellement et surveillance constante de l'air et de sa qualité (pour vérifier s'il contient ou non, et dans quelle proportion, des éléments nocifs pour la santé), comptage automatique des personnes, contrôle de la température des résidents et des visiteurs, etc. Un projet innovant dont **beneficiaire 300 familles par an**, soit un total d'environ 1 200 personnes.



## Principaux objectifs du projet

### Traitement

Traiter l'air intérieur pour améliorer sa qualité en éliminant les polluants nocifs pour la santé des personnes particulièrement vulnérables qui vivent dans la Maison.

### Surveillance

Surveiller de façon continue la qualité de l'air en mesurant les composés organiques et les particules.

### Contrôle des accès

Contrôler la température et compter les personnes qui entrent dans la Maison comme mesure visant à éviter le risque de contagion.

### Maintenance

Maintenir de façon appropriée les installations, en effectuant les interventions légalement établies, renforcées par celles requises par les équipements installés.

### Supervision

Garantir et surveiller en permanence le fonctionnement des installations du bâtiment afin d'éviter des défaillances pouvant affecter non seulement le confort de la Maison mais aussi la qualité de l'air intérieur.



De gauche à droite : Antonio Álvarez, José Antonio García, Blanca Moreno, Fernando Prados, Jorge Ballester, José Lozano, Policarpo González del Valle et Fernando Feldman.

## Détails du projet

### 1. INSTALLATION DE SYSTÈMES DE FILTRATION D'AIR DANS LES CLIMATISEURS CENTRAUX

#### Systèmes de polarisation active SIPAP®

Ces systèmes réduisent la consommation d'énergie des climatiseurs grâce à leur faible perte de charge ; ils diminuent les émissions de CO<sub>2</sub> et le coût de leur maintenance est très inférieur par rapport aux filtres traditionnels.

#### Systèmes de photocatalyse SFEG®

Ces systèmes traitent le flux d'air des climatiseurs afin d'éliminer les micro-organismes (virus, bactéries, champignons et levures) et de réduire le risque de contamination par des composés chimiques (NO<sub>x</sub>, COV, SO<sub>2</sub>, etc.). Ils combinent la lumière ultraviolette UVGI à spectre germicide et l'oxydation au moyen des radicaux hydroxyles et désactivent l'ADN et l'ARN des micro-organismes.

### 2. SYSTÈMES DE PURIFICATION DANS LES ESPACES COMMUNS

Systèmes de purification et de filtration de l'air SIAV avec UVGI. L'une des clés de la bonne santé de la Maison est le renouvellement et la propreté de l'air des différentes pièces. Il est en effet très important de traiter l'air des zones à plus forte densité d'occupation, comme les salles d'activités et la salle à manger. Les systèmes SIAV améliorent la qualité de l'air intérieur en filtrant les polluants et en purifiant totalement l'air des lieux où ils sont utilisés.

### PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :



# Projet Solar for Health

«Il est primordial de garantir et de renforcer l'approvisionnement en électricité de nos hôpitaux et centres de santé car lorsqu'il s'agit de sauver une vie humaine aucune coupure ni panne ne doit se produire»

✓  
**Garanti**



Au milieu d'une opération chirurgicale. Ou lorsqu'un patient a besoin d'oxygène. Ou d'une radiographie urgente.

Lorsqu'une vie humaine est en jeu il ne peut y avoir aucune défaillance dans l'approvisionnement en électricité.

La Fondation Elecnor a pour cette raison lancé en 2013, aux côtés de la Congrégation des **Sœurs de la charité de Sainte-Anne** et de la **Congrégation des Sœurs hospitalières du Sacré-Cœur de Jésus**, le projet « **Solar Back-Up Systems** ».

Ce projet a consisté à installer des **systèmes de sauvegarde avec des batteries solaires et des chargeurs inverseurs qui, renforcés par des panneaux solaires**, garantissent l'approvisionnement du réseau électrique dans les situations critiques où des changements de tension entraînent des coupures de courant.

L'objectif de cette initiative était de garantir l'approvisionnement en électricité de leurs hôpitaux au Ghana. Le temps écoulé et l'obsolescence des installations électriques avaient élevé jusqu'à des niveaux ingérables le risque de subir à tout moment une coupure de courant, ce qui rendait les services fournis extrêmement coûteux et, le plus important, mettait la santé des patients en danger.



DEPUIS  
L'ANNÉE  
**2013**



+**200 000**  
BÉNÉFICIAIRES



ACHEVÉ

La Fondation Elecnor maintient depuis lors une relation étroite avec ces deux congrégations par le biais du bénévolat d'entreprise du Groupe Elecnor.

Il a finalement été déterminé qu'il était nécessaire de mettre en œuvre de nouveaux systèmes photovoltaïques pour améliorer la prise en charge médicale dans les unités critiques. De la sorte, le projet entamé en 2013 a été élargi avec la conception de cinq nouveaux systèmes solaires photovoltaïques dans différents centres médicaux.



#### CONGRÉGATION DES SŒURS HOSPITALIÈRES DU SACRÉ-CŒUR DE JÉSUS

60 kWp

Hôpital Saint-François Xavier, à Assin Fosso

25 kWp

Training Center rattaché

25 kWp

Centre de santé Benito Menni, à Dampoase

#### CONGRÉGATION DES SŒURS DE LA CHARITÉ DE SAINTE-ANNE

60 kWp

Hôpital Notre-Dame de Grâce, à Asikuma

25 kWp

Hôpital Notre-Dame du Rocío, à Walewale



Le projet « **Solar for Health** » a été inauguré en novembre 2021 en présence de Fernando Azaola, président de la Fondation Elecnor, et de Rocío Cervera, membre du conseil.

Au cours de cette visite il a également été vérifié que les installations du projet exécuté en 2013 continuent de fonctionner parfaitement.

Ces deux congrégations religieuses ont fait part de leur gratitude et la Fondation Elecnor a de plus pu constater que ce projet a permis de prendre soin et d'améliorer la santé de milliers de personnes.

### PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :





# Projet Health Energy



SÉNÉGAL

« Il est nécessaire d'optimiser l'utilisation de l'énergie électrique pour pouvoir nous consacrer pleinement aux soins de nos patients »

✓  
*En cours*

Un hôpital doit disposer en permanence d'une énergie suffisante pour mener ses tâches à bien et qu'aucun patient ne cesse de recevoir le traitement approprié.

L'Hôpital Saint-Jean de Dieu, qui se trouve à Thiès, est particulièrement réputé du fait de traiter gratuitement tous les patients sans distinction, en évitant toute forme de discrimination et en promouvant le respect et l'égalité dans tout le pays.

Toutefois, l'obsolescence de ses installations entraînait un risque élevé d'interruption de l'alimentation électrique, ce qui compliquait le travail des médecins et des infirmières de l'hôpital, mettait la vie et la santé des patients en danger et générait de plus d'importants coûts de maintenance.

C'est pourquoi la Fondation Elecnor, en collaboration avec l'ONG **Manos Unidas**, a installé à l'Hôpital Saint-Jean de Dieu, dans la lignée de son engagement de contribuer à l'amélioration de la santé dans les zones les plus démunies du continent africain, un système photovoltaïque de 250 kWp connecté au réseau, sans système de stockage et combiné à un équipement diesel.



+ **320 000**  
BÉNÉFICIAIRES



**250 kWp**  
ÉNERGIE SOLAIRE



ACHEVÉ

La Fondation Elecnor a de plus installé durant l'exécution de ce projet des équipements d'audit énergétique, qui ont recueilli les données concernant la consommation énergétique de cet hôpital, afin de définir la meilleure stratégie de modernisation et d'efficacité énergétique des installations.

La consommation d'énergie a ainsi pu être diminuée tout en garantissant l'approvisionnement indispensable en électricité afin de maintenir le bon fonctionnement des services médicaux de cet hôpital.

Les économies réalisées sur les coûts de l'énergie permettront en outre d'acquérir des machines modernisées, destinées à la détection et au traitement de maladies, ainsi que des médicaments et des vaccins pour réduire le taux de mortalité du pays.

Grâce à ce projet les 320 000 habitants de la région de Thiès disposeront d'un hôpital offrant une sécurité accrue, ce qui améliorera sans aucun doute leur qualité de vie.



### PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :





# Projet H<sub>2</sub>OME Amazone

« Notre école a besoin de lumière pour éclairer notre chemin vers le savoir et d'eau potable pour apaiser notre soif de connaissances »



*Aller de l'avant*

La communauté Quilombola compte 270 personnes qui vivent dans la commune d'Óbidos, dans l'état brésilien de Pará. Son école publique, qui accueille 90 enfants, se voit obligée de recourir manuellement à l'eau d'un affluent de l'Amazone et subit un grave manque d'énergie.

Le puits qui se trouve à proximité de l'école n'est pas utilisé et des panneaux photovoltaïques, installés sur le toit il y a des années, ne fonctionnent pas non plus.

La proposition de la Fondation Elecnor pour résoudre ces deux problèmes fondamentaux est beaucoup plus ample, car elle apporte aussi plus de valeur en incluant une bibliothèque et un dispensaire, tout cela dans une même structure.



BRÉSIL



+90  
ÉTUDIANTS



PROJET  
VIABLE



## Principaux objectifs du projet

### Électricité

Fournir de l'électricité à l'école au moyen de l'énergie photovoltaïque

### Eau

Pomper l'eau du puits vers la station de potabilisation afin que de l'eau propre soit disponible en tout temps

### Espace multifonctionnel

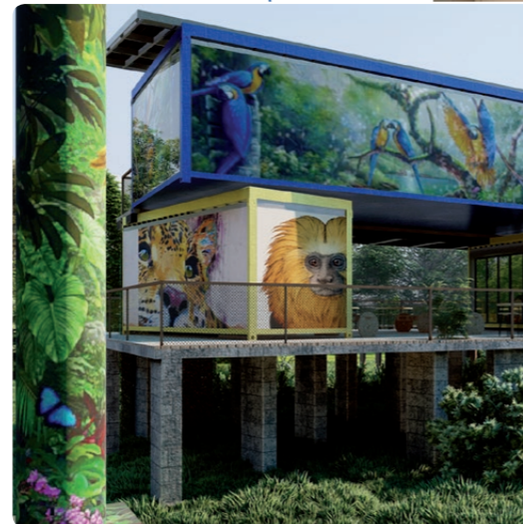
Destiné à différentes activités, il comprend :

### Bibliothèque

Une bibliothèque audiovisuelle

### Dispensaire

Il dispose de l'essentiel pour les premiers soins de la communauté



### PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :



À la fin 2021 le rapport de viabilité élaboré a reçu un **avis favorable.**



## Formation et recherche

La Fondation Elecnor maintient son engagement quant à la recherche du talent et de la capacité d'innovation parmi les jeunes étudiants des différentes branches de l'ingénierie. Elle promeut dans ce but la collaboration et la signature de nouveaux accords avec tout type de centres d'enseignement tels que des écoles de formation professionnelle, des universités et des écoles de commerce.



# Programme **La prévention pour bien grandir**

«*Nous voulons grandir et vivre sans peur ; nous voulons apprendre à prendre soin de notre santé physique et mentale sans renoncer à nos espoirs ni à nos rêves*»

✓  
*Aller de l'avant*

Ces dernières années ont clairement démontré que nous vivons dans un monde en constante mutation où il est nécessaire d'innover en permanence pour continuer de placer nos valeurs au plus haut niveau.

En 2018, la **Fondation Elecnor** s'est donné pour objectif de promouvoir sa devise parmi les enfants de l'éducation primaire : « **La sécurité, une valeur non négociable** ». C'est ainsi qu'a été créé le projet « **La prévention pour bien grandir** ».



ESPAGNE



**133**  
ÉTABLISSEMENTS  
SCOLAIRES



**27**  
CENTRES  
ÉD. SPÉCIALE



**+15 000**  
ÉTUDIANTS

En janvier 2020, le programme était prêt pour être lancé. Il s'agissait au départ d'un programme éducatif avec des activités présentiels. Cependant, le jour même où il allait commencer le Gouvernement espagnol a décrété l'état d'alarme en raison de la menace que représentait la pandémie de COVID-19, ce qui impliquait l'impossibilité de réaliser ce programme en présentiel.

La Fondation Elecnor a alors constitué une structure de crise et a commencé à travailler sur un nouveau projet : « **La prévention pour bien grandir COVID** ». Quelques mois plus tard les premières avancées d'un nouveau programme étaient disponibles, avec des contenus numériques et un outil en ligne mettant en scène les mêmes protagonistes que dans le projet antérieur (Inés et Vicen). Ces deux personnages intervenaient dans un rôle de fil conducteur qui permettait aux enseignants de donner le contenu du cours, de façon non présentielle et à travers des jeux amusants, sur les mesures de prévention contre la COVID-19.

Au début du cours scolaire 2021 les premiers contacts établis avec les établissements ont fait apparaître que cette proposition avait été très bien accueillie. L'équipe d'éducatrices de ce projet a mené un travail d'orientation auprès de chaque établissement, enseignant et classe. Ces éducatrices ont accompagné les enfants, bien qu'à distance, tout au long de leur formation.

Les résultats de cette première année à Madrid ont été excellents : plus de 7 000 enfants ont participé au projet « **La prévention pour bien grandir** », 52 établissements publics et privés (dont 7 centres d'éducation spéciale) y ont pris part et plus de 404 séances de tutorat ont été effectuées. Il s'agit là des chiffres quantitatifs, mais les résultats qualitatifs, extraits des questionnaires d'évaluation, ont aussi été excellents : **92 % des enseignants recommandaient d'utiliser ce programme** en tant qu'outil pédagogique et affirmaient qu'ils le recommanderaient à leurs collègues.



## Creciendo en PREVENCIÓN COVID

### MADRID

45 ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT  
7 CENTRES ÉDUCATION SPÉCIALE  
404 SÉANCES DE TUTORAT  
+7 000 ÉLÈVES



La Fondation Elecnor a cette même année-là proposé ce projet à la **communauté autonome d'Estrémadure**. L'on a souhaité à cette occasion effectuer un effort particulier afin que « L'Espagne vidée » y ait accès, en contactant les centres de regroupement, les petits collèges avec peu d'élèves, qui sont ceux qui disposent habituellement de moins de ressources. Cette proposition a été acceptée avec beaucoup d'intérêt par la communauté autonome d'Estrémadure où, de la même façon que dans la communauté autonome de Madrid, les résultats ont nettement dépassé les attentes : bien que les élèves soient dans leur ensemble moins nombreux, 3 178 d'entre eux ont participé à cette action pédagogique dans 56 établissements publics et privés (dont 4 centres d'éducation spéciale), les évaluations qualitatives ayant même été supérieures à celles obtenues à Madrid.

## Creciendo en PREVENCIÓN COVID

### ESTRÉMADURE

52 ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT  
4 CENTRES ÉDUCATION SPÉCIALE  
199 SÉANCES DE TUTORAT  
+3 000 ÉLÈVES



À la suite des excellents résultats de ce projet et des bonnes critiques transmises par les institutions, les établissements et les enseignants, la Fondation Elecnor a franchi une nouvelle étape et a analysé les éventuelles séquelles psychologiques de la pandémie subies par les plus jeunes enfants.



## Creciendo en PREVENCIÓN ÉMOTIONNEL

### MADRID

36 ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT  
 16 CENTRES ÉDUCATION SPÉCIALE  
 283 SÉANCES DE TUTORAT  
 +5 000 ÉLÈVES

Sans cesser de développer le programme de prévention contre la COVID-19, l'équipe de la Fondation Elnor a commencé à travailler de manière exhaustive sur le prochain projet éducatif correspondant à l'année scolaire 2021/2022. Quelques mois plus tard un projet était déjà défini. Axé autour de la problématique des séquelles psychologiques chez les enfants il est prévu d'utiliser la méthodologie et la structure, ainsi que les personnages, du programme « La prévention pour bien grandir COVID ».

Ce nouveau projet, appelé « **La prévention émotionnelle pour bien grandir** » a été présenté aux communautés autonomes de Madrid et d'Estrémadure en vue de le développer pendant l'année scolaire 2021/2022. Très favorablement accueilli par ces deux institutions, il a été décidé de le mettre immédiatement en œuvre à Madrid, durant la dernière partie de l'année 2021, tandis la communauté autonome d'Estrémadure a décidé de le lancer en 2022.



\*\*\* Comunidad de Madrid

JUNTA DE  
EXTREMADURA



Dans la communauté autonome de Madrid plus de 5 000 élèves de 52 établissements d'enseignement (dont 16 centres d'éducation spéciale) ont participé au projet « La prévention émotionnelle pour bien grandir ».

En Estrémadure, où ce projet est actuellement mis en œuvre, tout porte à croire que les résultats seront aussi bons qu'à Madrid.

### PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :



# Projet IE - Elecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures

«*Nous obtenons des ressources et des outils qui améliorent le management de la conformité de nos organisations en tenant compte des principes éthiques et de l'environnement*»

*Travail en cours* ✓



INTERNATIONAL

DEPUIS L'ANNÉE  
**2019**

EN COURS



Dans le monde actuel les entreprises ont cessé d'être uniquement des chiffres de bénéfiques et des résultats financiers. Leur valeur réside de plus en plus dans quelque chose d'autre que les indices boursiers.

De nos jours, les actionnaires, les parties prenantes et la société dans son ensemble tiennent aussi compte de facteurs moins tangibles mais d'une importance vitale : la **durabilité** et la **conformité**.

La Fondation Elecnor assume pleinement et promeut tous les principes et valeurs d'Elecnor, lesquels sont recueillis à leur plus haut niveau dans son **Code éthique** et dans sa **Politique de conformité**. Son engagement à l'égard de la société implique de diffuser la culture de la conformité réglementaire à travers le tissu d'entreprises, en particulier dans les PME, dans la mesure où elle constitue un élément qui génère de la confiance et renforce la compétitivité, en sus de fournir des références solides pour la prise de décisions.

Avec la conviction que la lutte contre la corruption doit inéluctablement faire partie de l'engagement éthique de toute organisation, la Fondation Elecnor a signé, fin 2019, une convention avec la Fondation IE, en collaboration avec le cabinet Eversheds Sutherland en vue de la création de l'Observatoire « **IE-Elecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures** ».

Les objectifs prioritaires des travaux de cet Observatoire sont d'analyser en profondeur les défis auxquels sont confrontées les petites et moyennes entreprises en matière de conformité, d'explorer les solutions et stratégies possibles et de diffuser les connaissances générées. Il s'agit de promouvoir le développement et l'utilisation de mécanismes de contrôle afin d'identifier et de prévenir les risques de manquement ou de mauvaise conduite au sein des entreprises, notamment dans les domaines de la lutte contre la corruption, de la défense du droit à la concurrence, des droits de l'homme et du travail et du respect de l'environnement.

L'Observatoire a été officiellement présenté le 16 décembre 2020, à travers un événement en ligne qui, sous le titre « **La conformité en temps d'incertitude : comment encourager une culture de la conformité dans les petites et moyennes entreprises ?** », a réuni des experts et des professionnels qui ont débattu sur les défis spécifiques auxquels sont confrontées les petites et moyennes entreprises pour favoriser une culture de la conformité, ainsi que sur les différentes manières stratégiques de la mettre en place.

Cet événement a été suivi par 170 personnes simultanément connectées et a enregistré 998 visualisations.



**170**  
SPECTATEURS



**998**  
REPRODUCTIONS

Grâce aux efforts de tous les participants et en dépit du fait que l'Observatoire ait vu le jour pendant la première année de la pandémie de COVID-19, diverses rencontres en ligne ont été organisées et une première étude a été effectuée, avec une approche comparative, sur la situation de la culture de la *conformité* au sein des entreprises de taille moyenne. Ce travail comprend des indicateurs relatifs à la situation en Espagne, une analyse des solutions qui se sont avérées efficaces dans d'autres pays et une évaluation qualitative des barrières, défis et de la mise en œuvre de solutions.



Ce rapport, intitulé « **Radiographie de la culture de la conformité durable au sein des PME espagnoles - Situation actuelle et moteurs** », a été présenté en octobre 2021.



De gauche à droite :  
Fernando Fraile, María Hernández, Gonzalo Sánchez Alber, Pedro Enrile,  
Soledad Atienza, José Ramiro Valcavado et Enrique Aznar.

L'Observatoire est doté d'un comité directeur et d'une équipe de recherche composée de professeurs de l'IE. Ses recherches ciblent l'ensemble du monde des affaires espagnol, en particulier le segment des PME.

L'objectif visé, par le biais des travaux et études promus par l'Observatoire, est d'apporter à la société en général, et au monde des entreprises en particulier, en portant l'accent sur les entreprises de taille moyenne, des outils permettant d'améliorer le management de la **politique de conformité** en tenant à tout moment compte des principes éthiques et des attentes des diverses parties prenantes en ce qui concerne des questions sociales et environnementales.

## PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :



# Projet Bourses TFM Fondation Elecnor-UPV

«*Nous avons très envie d'apporter  
notre contribution au progrès.  
Quelqu'un veut-il miser sur  
nos idées et projets ?*»

*Nous vous faisons confiance*

Trente ans de développement des talents. Trente ans de récompense des efforts et d'engagement avec la collaboration entre les universités et les entreprises. Trente de soutien aux bonnes idées.

L'on pourrait ainsi résumer les trois dernières décennies de collaboration avec l'**École technique supérieure d'ingénierie industrielle** (ETSII) et le Département d'ingénierie électrique (DIE) de l'**Université polytechnique de Valence** (Espagne) à travers le Programme « **Bourses fin de master** ».

Ce programme est destiné aux étudiants du dernier cours des masters d'ingénierie industrielle et d'ingénierie énergétique pour le développement durable.



ESPAGNE

À chaque édition 5 étudiants reçoivent une bourse pour réaliser des travaux de fin de master sur des sujets liés à l'ingénierie électrique et énergétique. Ces bourses sont attribuées au moyen d'un concours, dans le cadre duquel une commission composée de membres d'Elecnor, de l'ETSII et du DIE évalue les mérites des candidatures. Une fois les travaux achevés ils sont évalués par la commission, qui décerne le prix de la Fondation Elecnor au travail ayant obtenu la meilleure évaluation.

Ces bourses représentent une opportunité extraordinaire d'entrer dans la vie active et constituent, dans de nombreux cas, le premier contact des étudiants avec une grande entreprise comme Elecnor.



EN COURS

Elles permettent aux étudiants de réaliser leur mémoire de fin de master dans des conditions stimulantes, en développant des sujets présentant de l'intérêt au siège de l'entreprise ou dans les laboratoires du DIE.

Beaucoup de ces étudiants font aujourd'hui partie des effectifs d'Elecnor et occupent des postes à responsabilité.

Les bourses de la Fondation Elecnor se sont également avérées être un moyen efficace pour maintenir le contact entre l'université et

l'entreprise, en favorisant les relations entre les professionnels de ces deux entités, ce qui se concrétise par le développement de travaux d'intérêt mutuel élaborés avec rigueur académique et une approche appliquée.

Cependant, le fruit le plus précieux de cette initiative est peut-être sa contribution à la formation de professionnels possédant tout à la fois un profil de haut niveau scientifique et une vision pratique, ce qui est non seulement précieux pour Elecnor et l'université mais aussi pour la société dans son ensemble.



Ricardo Trigueros, Martín Riera et des étudiants boursiers.



## Bourses 2020-2021

Conception et développement d'un système de contrôle pour machine synchrone à aimants permanents à technique sinusoïdale (PMSM) basé sur Arduino

Conception et implantation d'un système de contrôle et régulation de l'éclairage extérieur

Projet de l'installation électrique d'un site industriel (ou d'un bâtiment) en appliquant des techniques d'optimisation énergétique

Conception et implantation d'un système de surveillance et contrôle d'un réseau de distribution d'électricité

Numérisation d'un poste de formation de stagiaires dans un laboratoire 4.0

## Bourses 2021-2022

Conception et développement d'un système d'instrumentation pour un banc d'essai de machines à aimants permanents à technique trapézoïdale (Brushless DC PMSM)

Conception d'un inverseur solaire pour une installation photovoltaïque domestique

Analyse des mesures de remise en état énergétique intégrale pour un bâtiment d'habitation collectif de la commune de Valence habité par des familles affectées par la pauvreté énergétique

Projet de l'installation électrique d'un site industriel (ou d'un bâtiment) en appliquant des techniques d'optimisation énergétique et d'analyse et d'atténuation des courants harmoniques

Projet d'installation photovoltaïque de 50 kW en autoconsommation pour un établissement d'enseignement. Modalité d'autoconsommation donnant droit à une rémunération

### PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD:





# Programmation Leadership d'entreprise en entrepreneuriat et Innovation

Deusto Business School  
ICADE Business School

« Nous recherchons des leaders courageux, préparés, ayant envie d'entreprendre pour innover au sein des entreprises et de faire avancer la société »

**Nous les formons** ✓



Marta Aguilar, Úrsula Albizuri et Almudena Eizaguirre.

L'innovation est à la base du progrès social et des entreprises. De grandes idées sont nécessaires pour stimuler l'économie, développer les entreprises et générer des emplois et de la richesse. Mais il est surtout nécessaire de compter avec des hommes et des femmes pour les mettre en œuvre. De véritables entrepreneurs et leaders possédant l'expérience suffisante et l'audace nécessaire pour lancer des projets réellement innovants.

Il est de plus en plus fréquent que les grandes entreprises du monde entier disposent de programmes d'entrepreneuriat d'entreprise et de mécanismes d'innovation ouverte, tels que des incubateurs, des accélérateurs et même des plateformes d'investissement pour garantir la durabilité, la compétitivité et la différenciation de leurs services.

Dans le but de former des professionnels capables de diriger les processus d'innovation et d'anticiper les futures tendances, la **Fondation Elecnor** a signé en septembre 2020 un accord de collaboration avec la **Deusto Business School** et l'**ICADE** en vue du développement du Programme « **Leadership d'entreprise : entrepreneuriat et innovation** ».



Ce programme est destiné aux professionnels désireux de connaître, directement à travers les cadres qui les ont dirigés, les initiatives d'entrepreneuriat les plus avant-gardistes des grandes entreprises et d'échanger des expériences de gestion avec des étudiants d'autres programmes. Les participants acquerront ainsi des compétences leur permettant d'identifier les opportunités, de prévoir les risques et de créer des modèles de croissance dynamiques pour garantir le succès dans des environnements en mutation rapide.

Le cours 2020-2021, qui s'est déroulé au siège madrilène de la **Deusto Business School**, a porté l'accent sur l'innovation au sein même de l'entreprise, par le biais de l'essaiage, ainsi que sur la création de synergies entre les secteurs public et privé dans le but de créer le cadre approprié pour garantir la création d'emplois, de richesse et de bien-être.

L'ancien Premier ministre du Gouvernement espagnol, Felipe González, a prononcé le discours de clôture de l'année académique. En outre, le directeur général du Groupe Elecnor, Rafael Martín de Bustamante, a souligné devant les personnes présentes l'importance que revêt pour les entreprises le soutien du leadership et de la collaboration entre les universités, l'économie et les entreprises.

Durant l'acte de clôture les étudiants des cours de « Leadership public : entrepreneuriat et innovation » (PLPE) et de « Leadership d'entreprise : entrepreneuriat et innovation » (PLCE) ont présenté les projets correspondant à la fin de ces programmes. Cette partie finale a été modérée par la directrice du Département de développement de l'entreprise d'Elecnor, Úrsula Albizuri, et par Juan Moscoso del Prado, directeur du PLPE ; Emilio Martínez, codirecteur du PLCE et Alberto Corcóstegui, codirecteur du PLCE.

Par ailleurs, le 12 novembre 2021 la salle des actes de l'Université de Deusto du campus de Bilbao a accueilli la cérémonie de remise des diplômes des promotions 2019/2020 et 2020/2021 des programmes de la Deusto Business School - Executive Education. Le doyen de la faculté, Álvaro de la Rica, a souligné la collaboration de cette université avec la Fondation Elecnor.

Par la suite, le 30 novembre, l'inauguration des programmes de leadership public et d'entreprise en entrepreneuriat et innovation a eu lieu avec la participation de Joaquín Almunia, ancien vice-président de la Commission européenne et ancien ministre du Gouvernement espagnol.



L'ancien Premier ministre, Felipe González, a été accueilli au siège madrilène de la Deusto Business School.

## PROGRAMME ALIGNÉ SUR LES ODD :





# Programmation Cours de spécialiste en installations électriques à moyenne et basse tension

Collège salésien Deusto

« Les contextes professionnel et éducatif sont connectés et couvrent mutuellement leurs besoins »

  
**Fait**



ESPAGNE

Un des principaux objectifs de la Fondation Elecnor est la formation professionnelle liée aux différentes branches et disciplines du secteur électrique.

La **neuvième édition** du « Cours de spécialiste en installations électriques à moyenne et basse tension », s'est tenue cette année à l'intention d'élèves du cycle de **formation professionnelle du Collège salésien Deusto de Bilbao**.

15 élèves ont terminé la 9ème édition de ce cours au Collège salésien Deusto.

Cette initiative met en évidence la nature collaborative de la Fondation, qui unit ses efforts à ceux du Collège salésien Deusto de Bilbao pour offrir ce cours, en apportant la conception du programme de formation ainsi que le financement de l'aménagement des installations du collège et les équipements nécessaires à sa réalisation.

La Fondation est fière du fait qu'à l'heure actuelle **trois élèves qui ont suivi ce cours travaillent à Elecnor** dans l'activité de distribution.

PROJET ALIGNÉ  
SUR LES ODD :



DEPUIS L'ANNÉE  
**2012**



**131**  
HEURES  
EN 2021



EN COURS



# Projet Formation professionnelle de second cycle en énergies renouvelables F. P. en alternance

«*Nous aimerions contribuer à la création d'une planète plus propre et, en même temps, développer une carrière professionnelle dans une entreprise à l'avant-garde*»

✓  
*Réalisé*



ESPAGNE



ÉNERGIE SOLAIRE



EN COURS

PROJET ALIGNÉ  
SUR LES ODD :

4 ÉDUCATION  
DE QUALITÉ7 ÉNERGIE PROPRE  
ET D'UN COÛT  
ABORDABLE17 PARTENARIATS POUR  
LA RÉALISATION  
DES OBJECTIFS

Il ne fait aucun doute que les énergies renouvelables sont l'avenir.

La nécessité d'un modèle économique durable et respectueux de l'environnement les rend de plus en plus impérieusement indispensables.

Il est de ce fait essentiel de former des professionnels qualifiés et prêts à relever ce défi.

La modalité de formation professionnelle en alternance permet aux élèves de se former à la fois en classe et en entreprise sous la supervision d'un tuteur.

Elecnor contribue ainsi à la formation de jeunes nouveaux professionnels qui pourraient par la suite occuper des postes de contremaître dans les projets.

Deux **accords** ont dans ce but été signé avec deux établissements d'enseignement de la **communauté autonome d'Estrémadure** :

Lycée Javier García Téllez  
(Cáceres)

Un élève a réalisé un stage dans la centrale thermo-solaire Astexol-2

Lycée Cuatro Caminos  
(Don Benito, Badajoz)

Au cours de 2022, cinq élèves ont réalisé un stage dans les installations d'Elecnor, quatre d'entre eux dans la centrale thermo-solaire Astexol-2 et le cinquième dans la sous-station d'un parc photovoltaïque à Lebrija (Séville)



# Projet Convention Elecnor-UJI

« Et si les universités trouvaient leur meilleur soutien à l'innovation et au progrès dans des entreprises tournées vers l'avenir? »

✓  
*Fait*



Dès ses débuts la Fondation Elecnor a toujours misé sur la création de synergies entre le monde de l'enseignement et celui des entreprises.

Car lorsque le talent issu des salles de classe s'allie à l'expérience des entreprises, le progrès et l'innovation fleurissent au profit de la société dans son ensemble.

L'**Université Jaume I de Castellón**, la **Fondation Elecnor** et **Elecnor** ont signé une **convention générale de partenariat** pour l'établissement et le développement de relations universitaires, culturelles et scientifiques entre ces trois organisations.

L'acte de signature a compté avec la participation, en représentation de l'UJI, de la rectrice Eva Alcón ; du vice-recteur de planification, coordination et communication, Modesto Fabra ; du responsable du département d'ingénierie électrique, Néstor Aparicio, et du professeur Enrique Belenguer de ce même département.

Jorge Ballester, directeur de la Fondation, a assisté à cet acte en représentation de la Fondation Elecnor, et Bernardino Casado, délégué à la maintenance et aux services de la Direction Est, en représentation d'Elecnor.

Cette convention a été signée dans le but d'**organiser et de mener des actions de formation concertées** (bourses, conférences, congrès, réunions, journées ou cours) à travers l'échange d'expériences et de connaissances, d'experts, de ressources pédagogiques, d'infrastructures ou d'enseignants dans les domaines présentant un intérêt commun.

## PROJET ALIGNÉ SUR LES ODD :



ESPAGNE



EN COURS



# Bénévolat de l'entreprise

La Fondation Elecnor encourage l'engagement social des employés d'Elecnor à travers le bénévolat d'entreprise. Tout au long de ces années les bénévoles ont fait preuve d'un esprit solidaire et responsable, en consacrant du temps et des efforts afin d'améliorer la qualité de vie de ceux qui en ont le plus besoin.

Cette vocation altruiste s'est traduite à de nombreuses reprises à travers diverses actions, comme en 2019, lorsque des professionnels du Groupe Elecnor ont dirigé une formation sur l'énergie solaire photovoltaïque au Cameroun ; ou en 2020, lorsqu'une équipe de bénévoles a distribué des kits de protection contre le coronavirus dans le village de Nopalera, au Mexique.

En 2021 un accord a été conclu avec la **Fondation Endesa** dans le but de mener des actions conjointes de bénévolat telles que le nettoyage d'espaces protégés, la création de refuges pour des espèces menacées et d'autres actions liées à la préservation de l'environnement.

Toutefois, face à la situation créée par la pandémie de COVID-19 et dans le but de protéger la santé des bénévoles et collaborateurs, il a été décidé de reporter à 2022 les actions de bénévolat d'entreprise.

L'esprit solidaire des bénévoles de la Fondation Elecnor se traduira très prochainement par de nouvelles actions et de nouveaux projets.



[fundacionelecno.com](http://fundacionelecno.com)





fondation  
**elecnor**

[fundacionelecnor.com](http://fundacionelecnor.com)

