

# *Le président d'une alliance au Parlement Européen condamne le blocus étasunien contre Cuba*

---



La Havane, 11 janvier (RHC).- Gianni Pittella, président du groupe « Alliance Progressiste des Socialistes et des Démocrates au Parlement Européen a réaffirmé son opposition totale au blocus économique, commercial et financier que les États-Unis appliquent contre Cuba.

Dans le cadre de sa visite à La Havane il a signalé:

« Il faut éliminer le blocus car il porte non seulement atteinte aux Cubains mais aussi aux Étatsuniens, aux habitants des pays membres de l'Union Européenne, spécialement aux entreprises et au reste du monde.

À notre retour à Bruxelles, nous insisterons, auprès de la Commission Européenne pour que, dans ses négociations avec les États-Unis, elle essaie d'éliminer les amendes dont sont frappées les entreprises et les banques européennes ».

Gianni Pittella, qui a terminé une visite de quatre jours dans notre pays, à la tête d'une délégation d'euro-députés, s'est dit satisfait d'avoir atteint les objectifs de leur visite à Cuba où il s'est entretenu avec des autorités et il a été reçu par le ministre cubain des Affaires étrangères, Bruno Rodríguez.

Parmi ces objectifs figurait celui d'exercer une influence sur les négociations entre l'Union Européenne et Cuba pour conclure un accord de dialogue politique et de coopération.

Il a ajouté:

« Nous le faisons en coopération étroite et en contact permanent avec Federica Mogherini, la chef de la diplomatie européenne et nous le faisons car Cuba est le seul pays d'Amérique Latine avec lequel l'UE n'a pas d'instruments légaux pour travailler et l'on corrigera ainsi ce défaut. Au sein du Parlement Européen, notre groupe est une force décisive. Nous ferons tout notre possible pour que cet accord soit approuvé par le Parlement Européen au terme des négociations ».

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/81048-le-president-dune-alliance-au-parlement-europeen-condamne-le-blocus-etasunien-contre-cuba>



**Radio Habana Cuba**